

ASAHI  配管材料

製品価格表

手動弁・自動弁・関連製品

ASAHI AV 配管材料 製品価格表 (手動弁・自動弁・関連製品)

Table of content

手動弁

<ダイヤフラムバルブ>

1	ダイヤフラムバルブ14型・15型・72型	1P
2	自在ダイヤフラムバルブ14型	1P

<ボールバルブ>

3	ボールバルブ21a型・21型	2P
4	三方ボールバルブ23型	3P
5	三方ボールバルブ23H型	4P
6	ラブコック	5P
7	コンパクトボールバルブ27型	5P

<バタフライバルブ>

8	バタフライバルブ57型・56型・75型	6P
9	バタフライバルブ56D型・75D型	7P
10	バタフライバルブ58型	7P
11	バタフライバルブ55型	8P
12	バタフライバルブ55IS型	8P
13	ラグバタフライバルブ57L型	9P
14	ラグバタフライバルブ57TL型	9P
15	PDCPD製大口径バタフライバルブ	10P
16	ロータリーダンパー57型・56型・75型	11P

<チェックバルブ>

17	スイングチェックバルブ	12P
18	ウエハーチェックバルブ	12P
19	ボールチェックバルブ	13P
20	自在型ボールチェックバルブ	13P
21	ボールフートバルブ	14P

<その他バルブ>

22	ゲートバルブ<標準型>(HI-PVC)内ねじ	15P
23	ゲートバルブ<ソフトシール型>(HI-PVC)内ねじ	15P
24	ゲートバルブ<ソフトシール型>(HI-PVC)外ねじ	16P
25	ストップバルブ	17P
26	定流量弁	18P
27	ニードルバルブ	18P
28	ピンチバルブ01型	18P
29	自在型ストレーナー(Y形)	19P
30	自力式弁 減圧タイプ	20P
31	自力式弁 リリーフタイプ	20P
32	自力式弁 背圧タイプ	21P
33	ゲージバルブ	21P

<混合器>

34	ミキサ	22P
35	エジェクタ	22P

自動弁 (エア式)

<ダイヤフラムバルブ>

36	ダイヤフラムバルブ14型 エア式 AN型 (復動・逆作動・正作動)	23P
37	自在ダイヤフラムバルブ14型 エア式 AN型 (復動・逆作動・正作動)	24P
38	ダイヤフラムバルブ14型 エア式 AP型 (復動・逆作動・正作動)	25P
39	ダイヤフラムバルブ14型・15型・72型 エア式 AV型 (復動・逆作動・正作動)	26P
40	ダイヤフラムバルブ エア式 AI型 (復動・逆作動・正作動)	27P
41	自在ダイヤフラムバルブ エア式 AI型 (復動・逆作動・正作動)	28P
42	ダイヤフラムバルブ16型 エア式 AD型 (復動・逆作動)	29P

<ボールバルブ>

43	ボールバルブ21a型・21型 エア式 AR型 (復動)	30P
44	ボールバルブ21a型・21型 エア式 AR型 (逆作動・正作動)	31P
45	ボールバルブ21a型・21型 エア式 TA型 (復動)	32P
46	ボールバルブ21a型・21型 エア式 TA型 (逆作動・正作動)	33P
47	三方ボールバルブ23型 エア式 AR型 (復動)	34P
48	三方ボールバルブ23型 エア式 AR型 (逆作動・正作動)	35P
49	三方ボールバルブ23型 エア式 TA型 (復動)	36P
50	三方ボールバルブ23型 エア式 TA型 (逆作動・正作動)	37P
51	コンパクトボールバルブ27型 エア式 AR型 (復動・逆作動・正作動)	38P

<バタフライバルブ>

52	バタフライバルブ57型・56型・75型 エア式 TA型・TW型 (復動)	39P
53	バタフライバルブ57型・56型 エア式 TA型 (逆作動・正作動)	39P
54	バタフライバルブ56D型・75D型 エア式 TW型 (復動)	40P
55	バタフライバルブ58型 エア式 FL型 (復動)	40P
56	バタフライバルブ55型・55IS型 エア式 TA型 (復動・逆作動・正作動)	40P
57	ロータリーダンパー57型・56型・75型 エア式 TA型 (復動・逆作動・正作動)	41P

<その他バルブ>

58	ピンチバルブ01型 エア式 AX型 (復動・逆作動・正作動)	42P
----	--------------------------------	-----

<調節弁>

59	調節弁 エア式 AV型 (復動・逆作動)	42P
----	----------------------	-----

ASAHI AV 配管材料 製品価格表 (手動弁・自動弁・関連製品)

Table of content

自動弁 (電動式)

<ダイヤフラムバルブ>

60	ダイヤフラムバルブ14型・15型 電動式 H型	43P
61	自在ダイヤフラムバルブ14型 電動式 H型	43P
62	ダイヤフラムバルブ15型・72型 電動式 S型	44P

<ボールバルブ>

63	ボールバルブ21a型・21型 電動式 Z型	45P
64	ボールバルブ21a型・21型 電動式 T型	46P
65	緊急遮断弁(開放弁) ボールバルブ21a型・21型 電動式 E型 2線式	47P
66	緊急遮断弁(開放弁) ボールバルブ21a型・21型 電動式 E型 4線式	48P
67	三方ボールバルブ23型 電動式 Z型	49P
68	三方ボールバルブ23型 電動式 T型	50P
69	コンパクトボールバルブ27型 電動式 R型	51P
70	Picoball ボールバルブ 電動式 V型	51P

<バタフライバルブ>

71	バタフライバルブ57型 電動式 T型	52P
72	バタフライバルブ57型・56型・75型 電動式 S型	52P
73	緊急遮断弁(開放弁) バタフライバルブ 57型 電動式 E型 2線式	53P
74	緊急遮断弁(開放弁) バタフライバルブ 57型 電動式 E型 4線式	53P
75	バタフライバルブ56D型・75D型 電動式 S型	54P
76	バタフライバルブ58型 電動式 S型	54P
77	PDCPD製大口徑バタフライバルブ 電動式 S型	54P
78	バタフライバルブ55型・55IS型 電動式 T型	55P
79	バタフライバルブ55型・55IS型 電動式 S型	55P
80	ロータリーダンパー57型・56型 電動式 T型	56P

<調節弁>

81	調節弁 電動式 M型	56P
----	------------	-----

パイプ・継手・関連製品

<フランジ・ガスケット>

82	溶接フランジ・板フランジ	57P
83	TSフランジ	58P
84	AVバックシン(ガスケット)	59P

<継手>

85	AV90°バンド・AV45°バンド	60P
86	大口徑継手	60P
87	フランジ付短管・フランジ付バンド	61P
88	伸縮継手	61P
89	ブレハブジョイント	61P
90	マルチジョイント	62P

パイプ・継手・関連製品

<ケミカルパイプ>

91	ケミカルパイプ	63P
----	---------	-----

<スーパーパイプ・継手>

92	耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管及び継手(スーパーパイプ及び継手)	64P
93	耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管用金属入継手(スーパーパイプ用継手)	65P
94	TSフランジ・板フランジ(C-PVC製)	65P
95	伸縮継手(C-PVC製)	66P
96	ブレハブジョイント(C-PVC製)	66P
97	スーパー溶接棒(C-PVC製)	66P

<PPパイプ・継手>

98	AV PPパイプ・継手(ソケットタイプ)	67P
99	ブレハブジョイント(PP製)	67P
100	AV PPパイプ用各種フランジ	68P
101	溶接棒(PP製)	68P

<空調用ドレンパイプ・継手>

102	空調用ドレンパイプ	69P
103	空調用ドレン継手	69P
104	空調用サドルバンド(U-PVC製)	69P

<関連製品>

105	ゲージフランジ	70P
106	AV隔膜式圧力計	70P
107	ボルト・ナット・ワッシャー	71P
108	サドル(U-PVC製)	72P
109	接着剤	72P

オプション付手動弁

●手動弁のオプション品のラインナップは73Pをご参照願います。

付録 (セット部品)

●セット部品は75Pをご参照願います。

キャンセル・仕様変更時の諸経費

改訂履歴

- この価格には消費税は含まれていません。別途消費税を申し受けます。
- バルブに関してはタグ付対応可能です。
- 掲載されていない材質の組み合わせ等は製造が可能か別途お問い合わせください。
- この製品価格表に掲載した価格は、参考価格です。ご購入価格につきましては、販売店へお問い合わせください。
- 超純製品の価格は、別冊「ASAHI AV超純価格表」をご参照ください。
- パイプ・TS継手・HI継手等は、別冊「水道・農水・関連製品(パイプ/継手/バルブ)設計積算価格表」をご参照ください。

☆弊社製品を輸出されるお客様へ

- ①リスト規制品は、経済産業大臣の許可が必要です。
 - ②キャットオール規制品(弊社全製品)は、自主的な審査及び判断が義務付けられており、需要者や用途によっては経済産業大臣の許可が必要です。
- 詳しくは、弊社ホームページの「輸出貿易管理・該非判定書類自動発行サービス」をご覧ください。

ASAHI AV製品の材質表示概略説明

弊社では、製品の材質表示を行う場合、記号を使用しています。
その記号の意味については下記のとおりです。

記号	概略
U-PVC	PVCは、硬質塩化ビニル(Polyvinyl Chloride)の略号です。 はじめの"U"は、無可塑(Unplasticized)の略号です。 従って、無可塑硬質塩化ビニル(Unplasticized Polyvinyl Chloride)の意味です。
C-PVC	はじめの"C"は、塩素化(Chlorinated)の略号です。 従って、塩素化硬質塩化ビニル(Chlorinated Polyvinyl Chloride)、即ち、耐熱性硬質塩化ビニルの意味です。
HI-PVC	はじめの"HI"は、耐衝撃(High Impact)の略号です。 従って、耐衝撃性硬質塩化ビニル(High Impact Resistance Unplasticized Polyvinyl Chloride)の意味です。
PP	ポリプロピレン(Polypropylene)の略号です。
PPG	ガラス繊維強化ポリプロピレンの略号です。
PVDF	ポリフッ化ビニリデン(Polyvinylidene Fluoride)の略号です。
PDCPD	ポリジシクロペンタジエン(Polydicyclo Pentadien)の略号です。
PTFE	ポリテトラフルオロエチレン(Poly Tetra Fluoro Ethylene)の略号です。
EPDM	エチレンプロピレンゴム(Ethylene Propylene Diene Rubber)の略号です。
SBR	スチレンブタジエンゴム(Styrene Butadiene Rubber)の略号です。
FKM	フッ素ゴム(Fluorocarbon Rubber)の略号です。
NBR	ニトリルゴム(Acylnitorile Butadiene Rubber)の略号です。
バイフロン®F FKM-F	三元系フッ素ゴム (Fluorocarbon Rubber of Terpolymer)の略号です。 バイフロン®は旭有機材(株)の登録商標で、バイフロン®F又はFKM-Fと表示されます。
ジアブロック™ IIR-C	次亜塩素酸ソーダライン用AVパッキンのブチルゴム(Isobutene-Isoprene Rubber)の略号です。

《手動弁》

1 ダイアフラムバルブ14型・15型・72型

型番	V	**	MH	*	*	F	*	***
駆動	V 手動弁	型式	操作方式	ボディ材質	ダイアフラム材質	接続	規格	呼び径
		14 14型 15 15型 72 72型	MH 丸ハンドル	U U-PVC C C-PVC P PP G PVDF+PPG	E EPDM T PTFE	F フランジ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K	015 15mm 250 250mm



型 式		ダイアフラムバルブ14型						
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF
ボンネット		U-PVC		PP		PP		PPG
ダイアフラム		EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	PTFE
接 続		フランジ形						
呼び径(mm)	型番	V14MHUEF1***	V14MHUTF1***	V14MHCEF1***	V14MHCTF1***	V14MHPEF1***	V14MHPTF1***	V14MHGTF1***
15	015	13,710	21,540	18,930	26,770	18,000	26,560	31,080
20	020	14,880	22,890	20,500	28,500	19,500	28,220	34,370
25	025	18,990	30,530	26,200	37,730	24,920	37,510	42,480
32	032	20,710	33,980	30,120	43,400	26,640	41,120	59,660
40	040	29,000	45,160	40,030	56,190	38,050	55,670	63,410
50	050	34,430	55,460	47,510	68,540	45,140	68,090	78,140
65	065	48,580	77,170	67,070	95,660	63,730	94,930	107,580
80	080	55,990	96,130	77,280	117,410	73,460	117,250	138,770
100	100	81,760	135,400	112,890	166,540	107,270	165,780	197,040
型 式		ダイアフラムバルブ15型						
呼び径(mm)	型番	V15MHUEF****	V15MHUTF****	-	-	V15MHPEF****	V15MHPTF****	V15MHGTF****
125	125	118,920	233,230	-	-	156,060	280,750	346,400
150	150	161,610	299,530	-	-	212,060	362,520	484,540
型 式		ダイアフラムバルブ72型						
呼び径(mm)	型番	V72MHUEF****	V72MHUTF****	-	-	V72MHPEF****	V72MHPTF****	V72MHGTF****
200	200	312,720	384,970	-	-	410,300	489,120	886,240
250	250	531,430	737,460	-	-	697,280	922,040	1,251,040

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② ダイアフラムバルブ14型のJIS5K規格は製造しておりません。
 ③ ALL PVDF製(ボディ:PVDF /ボンネット:PVDF)は、別途お問い合わせください。

2 自在ダイアフラムバルブ14型

型番	V	T1	MH	*	*	*	*	***
駆動	V 手動弁	型式	操作方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
		T1 自在14型	MH 丸ハンドル	U U-PVC C C-PVC P PP G PVDF+PPG	E EPDM 1 PTFE+EPDM 2 PTFE+FKM	S ソケット形 N ねじ込み形 P スピゴット形	J JIS D DIN	015 15mm 050 50mm



型 式		自在ダイアフラムバルブ14型										
ボディ		U-PVC			C-PVC			PP		PVDF		
ボンネット		U-PVC			PP			PP		PPG		
ダイアフラム		EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	PTFE		
Oリング		EPDM	EPDM	FKM	EPDM	EPDM	FKM	EPDM	EPDM	FKM	FKM	
接 続		ソケット形・ねじ込み形・スピゴット形										
呼び径(mm)	型番	VT1MHUE*J***	VT1MHU1*J***	VT1MHU2*J***	VT1MHCE*J***	VT1MHC1*J***	VT1MHC2*J***	VT1MHPE*****	VT1MHP1*****	VT1MHP2*****	VT1MHG1*****	VT1MHG2*****
15	015	13,090	20,930	21,340	18,020	25,870	26,280	17,120	25,690	26,120	30,920	31,360
20	020	14,200	22,200	22,830	19,560	27,560	28,180	18,580	27,300	27,980	32,710	33,400
25	025	18,140	29,670	30,460	25,050	36,580	37,370	23,780	36,350	37,210	43,820	44,700
32	032	20,470	31,980	32,820	32,780	44,290	45,130	29,720	42,280	43,200	59,510	60,430
40	040	27,680	43,850	44,890	38,240	54,410	55,460	36,340	53,960	55,120	65,110	66,250
50	050	32,870	53,910	56,420	45,350	66,400	68,900	43,120	66,070	68,810	79,790	82,520

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② PP、PVDF製のソケット形は溶着タイプです。
 ③ ALL PVDF製(ボディ:PVDF /ボンネット:PVDF)は、別途お問い合わせください。
 ④ PVDF製ソケット形にJIS規格はありません。
 ⑤ JIS規格PP製32mmソケット形は製造しておりません。
 ⑥ スピゴット形はDIN規格です。C-PVCのスピゴット形は製造しておりません。

3 ボールバルブ21α型・21型

型番	V	**	LV	*	*	*	*	***					
	駆動	型式		操作方式		ボディ材質		シール材質	接続	規格	呼び径		
V 手動弁		2A	21α型	LV	レバー式	U	U-PVC	E	EPDM	S	JIS	013	13mm
		21	21型			C	C-PVC	V	FKM	N	DIN	1	100
						P	PP			P		100	100mm
						F	PVDF						
									F	フランジ形	1	JIS 10K	
											5	JIS 5K	



型式		ボールバルブ21α型・21型							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形・スピゴット形							
呼び径(mm)	型番	V2A**UE*J***	V2A**UV*J***	V2A**CE*J***	V2A**CV*J***	V21LVPE*****	V21LVPV*****	V21LVFE*****	V21LVFV*****
13	013	3,960	5,790	4,930	6,750	-	-	-	-
15	015	3,960	5,790	4,930	6,750	4,940	6,940	9,880	11,870
20	020	4,530	6,920	5,640	8,030	5,660	8,270	13,730	16,330
25	025	5,520	9,240	6,880	10,590	6,900	10,940	19,390	23,450
32	032	7,130	11,580	8,880	13,330	8,900	13,760	22,750	27,610
40	040	10,760	16,740	13,390	19,360	13,450	19,980	33,100	39,620
50	050	14,030	20,540	17,420	23,940	17,520	24,620	46,700	53,810
呼び径(mm)	型番	V21LVUE*J***	V21LVUV*J***	V21LVCE*J***	V21LVCV*J***	V21LVPE*****	V21LVPV*****	V21LVFE*****	V21LVFV*****
65	065	18,850	27,070	23,470	31,690	23,570	32,530	87,640	96,600
80	080	33,790	43,220	42,030	51,460	42,220	52,500	118,610	128,890
100	100	49,210	58,750	61,260	70,790	61,510	71,920	268,570	278,980

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② PP、PVDF製のソケット形は溶着タイプです。PVDF製のソケット形にはJIS規格はありません。
 ③ PP製ソケット形JIS規格32mmは製造しておりません。
 ④ スピゴット形はDIN規格です。C-PVCのスピゴット形は製造しておりません。
 ⑤ 13mmは15mmのボディを使用しています。(PP製、PVDF製の13mm、C-PVC製の13mmねじ込み形は製造しておりません。)

型式区分について

型式は呼び径と材質により以下の表のとおり区分されます。

呼び径	ボディ材質	U-PVC	PP
13~ 50mm		C-PVC	PVDF
65~100mm		21α型	21型



型式		ボールバルブ21α型・21型							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		フランジ形							
呼び径(mm)	型番	V2A**UEF***	V2A**UVF***	V2A**CEF***	V2A**CVF***	V21LVPEF***	V21LVPVF***	V21LVFEF***	V21LVFVF***
15	015	5,260	7,080	6,510	8,340	6,560	8,560	22,010	24,000
20	020	6,260	8,650	8,020	10,400	8,040	10,640	25,920	28,510
25	025	8,500	12,210	10,870	14,590	10,920	14,980	36,730	40,780
32	032	13,770	18,230	17,130	21,580	17,210	22,070	40,940	45,790
40	040	14,760	20,750	18,410	24,390	18,440	24,970	60,840	67,370
50	050	21,800	28,300	27,130	33,630	27,250	34,360	78,050	85,140
呼び径(mm)	型番	V21LVUEF***	V21LVUVF***	V21LVCEF***	V21LVCVF***	V21LVPEF***	V21LVPVF***	V21LVFEF***	V21LVFVF***
65	065	26,950	35,170	34,460	42,680	34,630	43,600	134,840	143,810
80	080	42,250	51,670	54,040	63,470	54,290	64,570	187,070	197,340
100	100	59,870	69,410	74,510	84,050	74,830	85,240	332,050	342,460

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

4 三方ボールバルブ23型

型番	V	23	LV	*	*	*	*	***	
駆動	型式		操作方式	ボディ材質		シール材質	接続	規格	呼び径
V 手動弁	23 23型		LV レバー式	U U-PVC	E EPDM	S ソケット形	J JIS	015 15mm	100 100mm
				C C-PVC	V FKM	N ねじ込み形	D DIN		
				P PP		P スピゴット形			
				F PVDF					
						F フランジ形	1 JIS 10K		
							5 JIS 5K		



型式		三方ボールバルブ23型							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形・スピゴット形							
呼び径(mm)	型番	V23LVUE*J***	V23LVUV*J***	V23LVCE*J***	V23LVCV*J***	V23LVPE*****	V23LVPV*****	V23LVFE*****	V23LVFV*****
15	015	7,280	9,500	8,790	11,010	9,110	11,540	20,090	22,510
20	020	8,430	11,220	11,520	14,310	10,550	13,600	25,990	29,040
25	025	10,220	14,690	13,130	17,600	12,740	17,620	34,510	39,380
32	032	18,880	25,770	22,630	29,520	23,630	31,150	53,990	61,510
40	040	19,820	27,080	23,750	31,010	24,780	32,700	56,780	64,700
50	050	25,880	33,620	32,470	40,210	32,340	40,780	79,750	88,180
65	065	60,020	71,270	79,380	90,510	75,110	87,250	225,190	237,470
80	080	63,150	74,900	83,490	95,250	78,940	91,760	237,020	249,840
100	100	124,930	136,870	182,280	194,230	156,100	169,130	575,620	588,650

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 上記製品の標準仕様はLポートです。
 ③ PP、PVDF製のソケット形は溶着タイプです。PVDF製のソケット形にはJIS規格はありません。
 ④ PP製ソケット形JIS規格32mmは製造しておりません。
 ⑤ スピゴット形はDIN規格です。C-PVCのスピゴット形は製造しておりません。
 ⑥ 32mm、65mmのスピゴット形は製造しておりません。



型式		三方ボールバルブ23型							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		フランジ形							
呼び径(mm)	型番	V23LVUEF****	V23LVUVF****	V23LVCEF****	V23LVCVF****	V23LVPEF****	V23LVPVF****	V23LVFEF****	V23LVFVF****
15	015	9,670	11,900	12,300	14,520	12,100	14,520	46,010	48,430
20	020	12,100	14,910	15,270	18,060	15,100	18,140	58,430	61,480
25	025	16,320	20,790	20,610	25,080	20,420	25,300	73,870	78,740
32	032	26,380	33,280	33,280	40,170	32,870	40,390	101,900	109,430
40	040	27,650	34,910	34,960	42,220	34,540	42,460	107,150	115,070
50	050	40,820	48,550	51,610	59,350	51,010	59,450	139,860	148,300
65	065	76,350	87,480	96,440	107,690	95,440	107,580	320,230	332,380
80	080	80,330	92,080	101,500	113,250	100,390	113,210	337,040	349,860
100	100	158,770	170,710	237,390	249,340	198,370	211,400	685,440	698,470

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 上記製品の標準仕様はLポートです。

5 三方ボールバルブ23H型

型番	V	3H	LV	P	*	*	*	***
	駆動	型式	操作方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
V	手動弁	3H 23H型	LV レバー式	P PP	E EPDM V FKM	S ソケット形 N ねじ込み形 P スピゴット形	J JIS D DIN	025 25mm 032 32mm 040 40mm
						F フランジ形	1 JIS 10K	



型 式		三方ボールバルブ23H型	
ボディ		PP	
シール材質		EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形・スピゴット形	
呼び径(mm)	型番	V3HLVPE****	V3HLVPV****
25	025	17,950	22,820
32	032	23,630	31,150
40	040	24,780	32,700

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 上記製品はTポートです。
 ③ ソケット形・スピゴット形は溶着タイプです。
 ④ 32mmのスピゴット形及びJIS規格ソケット形は製造しておりません。
 ⑤ キャップナットの材質はPPG製です。

型 式		三方ボールバルブ23H型	
ボディ		PP	
シール材質		EPDM	FKM
接続		フランジ形	
呼び径(mm)	型番	V3HLVPEF1***	V3HLVPVF1***
25	025	20,420	25,300
32	032	32,870	40,390
40	040	34,540	42,460

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 上記製品はTポートです。
 ③ キャップナットの材質はPPG製です。

6 ラブコック

型番	V	LC	LV	U	*	J	***
	駆動	型式	操作方式	ボディ材質	シール材質	規格	接続
V	手動弁	LC ラブコック	LV レバー式	U U-PVC	E EPDM V FKM 1 PTFE/EPDM 2 PTFE/FKM	J JIS	価格欄の型番をご参照ください。



型式			ラブコック		
ボディ			U-PVC		
シール材質			EPDM	FKM	シート：PTFE Oリング：EPDM
接続	呼び径	型番	VLCLVUEJ****	VLCLVUVJ****	VLCLVU1J****
①めねじ×めねじ	1/4めねじ×1/4めねじ	N4N4	2,020	2,730	2,120
	3/8めねじ×1/4めねじ	N8N4	2,320	3,030	2,420
	3/8めねじ×3/8めねじ	N8N8	2,320	3,030	2,420
②ホース×ホース	ホース×ホース	H0H0	2,020	2,730	2,120
③めねじ×ホース	1/4めねじ×ホース	N4H0	2,020	2,730	2,120
	3/8めねじ×ホース	N8H0	2,320	3,030	2,420
④おねじ×ホース	1/4おねじ×ホース	O4H0	2,020	2,730	2,120
	1/2おねじ×ホース	O2H0	2,320	3,030	2,420
⑤おねじ×おねじ	1/4おねじ×1/4おねじ	O4O4	2,020	2,730	2,120
	1/2おねじ×1/4おねじ	O2O4	2,320	3,030	2,420
	1/2おねじ×1/2おねじ	O2O2	2,320	3,030	2,420
⑥おねじ×めねじ	1/4おねじ×1/4めねじ	O4N4	2,020	2,730	2,120
	1/4おねじ×3/8めねじ	O4N8	2,320	3,030	2,420
	1/2おねじ×1/4めねじ	O2N4	2,320	3,030	2,420
⑦おねじ×エルボ	1/2おねじ×エルボ16mm (禁油品)	O2L01	-	-	3,270

(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

② シール材質PTFE/FKM仕様も供給可能です。別途お問い合わせください。

7 コンパクトボールバルブ27型

型番	V	7B	LV	*	*	*	J	***
	駆動	型式	操作方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
V	手動弁	7B 27型	LV レバー式	U U-PVC C C-PVC	E EPDM V FKM	S ソケット形 N ねじ込み形	J JIS	013 13mm 050 50mm



型式		コンパクトボールバルブ27型							
ボディ		U-PVC				C-PVC			
シール材質		EPDM		FKM		EPDM		FKM	
接続		ソケット形	ねじ込み形	ソケット形	ねじ込み形	ソケット形	ねじ込み形	ソケット形	ねじ込み形
呼び径(mm)	型番	V7BLVUESJ***	V7BLVUENJ***	V7BLVUVSJ***	V7BLVUVNJ***	V7BLVCESJ***	V7BLVCENJ***	V7BLVCVSJ***	V7BLVCVNJ***
13	013	2,290	-	2,510	-	2,840	-	3,060	-
15	015	2,640	2,640	2,860	2,860	3,270	3,270	3,490	3,490
20	020	3,180	3,180	3,490	3,490	3,950	3,950	4,270	4,270
25	025	3,670	3,670	4,110	4,110	4,570	4,570	5,020	5,020
32	032	5,370	5,370	6,310	6,310	6,640	6,640	7,590	7,590
40	040	7,940	7,940	9,040	9,040	9,880	9,880	10,980	10,980
50	050	10,120	10,120	11,560	11,560	12,620	12,620	14,060	14,060

(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

8 バタフライバルブ57型・56型・75型

型番	V	**	**	*	*	W	*	***
	駆動	型式	操作方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
V	手動弁	57 57型 56 56型 75 75型	LV レバー式 SG サイドギヤ式	U U-PVC P PP F PVDF	E EPDM V FKM	W ウエハ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K W 上水	040 40mm 600 600mm



型式		バタフライバルブ57型					
操作方式		レバー式					
ボディ		U-PVC		PP		PVDF	
ディスク		PP		PP		PVDF	
シート		EPDM		FKM		FKM	
呼び径(mm)	型番	V57LVUEW****	V57LVUVW****	V57LVPEW****	V57LVPVW****	V57LVFEW****	V57LVFVW****
40	040	40,020	75,490	54,550	93,250	82,920	121,620
50	050	40,780	80,310	55,610	98,720	87,060	130,190
65	065	41,830	92,160	57,010	111,910	98,800	153,700
80(75)	080	46,790	105,840	63,840	128,260	110,340	174,760
100	100	50,670	130,140	69,120	155,820	139,640	226,340
125	125	72,050	187,300	98,240	223,970	195,410	321,130
150	150	81,000	215,040	110,450	256,670	251,630	397,840
200	200	116,120	354,010	158,350	417,880	509,900	769,430

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 接続規格 上水規格(W)の呼び径(75)の型番は「075」になります。
 ③ ステム材質の標準品はSUS403です。
 ④ 北海道農水向け製品については、別途お問い合わせください。



型式		バタフライバルブ57型					
操作方式		サイドギヤ式					
ボディ		U-PVC		PP		PVDF	
ディスク		PP		PP		PVDF	
シート		EPDM		FKM		FKM	
呼び径(mm)	型番	V57SGUEW****	V57SGUVW****	V57SGPEW****	V57SGPVW****	V57SGFEW****	V57SGFVW****
40	040	77,860	110,100	101,590	136,780	128,880	164,050
50	050	78,640	114,580	102,670	141,880	133,130	172,330
65	065	79,710	125,460	104,230	154,140	142,990	192,900
80(75)	080	88,920	142,600	116,260	174,820	160,540	219,080
100	100	96,340	168,590	125,890	204,710	192,180	271,000
125	125	124,380	229,150	181,550	295,850	256,760	371,050
150	150	141,150	263,000	185,110	318,040	316,780	449,700
200	200	215,340	431,610	263,710	499,660	628,480	864,410
250	250	294,500	591,430	359,160	683,080	918,250	1,242,170
300	300	344,910	772,100	418,560	884,600	1,184,400	1,650,440
350	350	463,720	1,026,170	574,120	1,187,700	1,341,190	1,954,780
型式		バタフライバルブ56型					
呼び径(mm)	型番	-	-	V56SGPEW*400	V56SGPVW*400	V56SGFEW*400	V56SGFVW*400
400	400	-	-	783,770	1,674,410	2,350,420	3,241,060
型式		バタフライバルブ75型					
呼び径(mm)	型番	-	-	V75SGPEW****	V75SGPVW****	V75SGFEW****	V75SGFVW****
450	450	-	-	1,054,070	2,013,230	3,108,380	4,067,540
500	500	-	-	1,237,150	2,579,940	3,971,410	5,314,210
600	600	-	-	1,682,720	3,449,770	4,955,570	6,722,600

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 接続規格 上水規格(W)の呼び径(75)の型番は「075」になります。
 ③ ステム材質の標準品はSUS403です。
 ④ 北海道農水向け製品については、別途お問い合わせください。

《手動弁》

9 バタフライバルブ56D型・75D型

型番	V	**	SG	D	*	W	*	***	***								
	駆動	型式		操作方式		ボディ材質		シール材質		接続		規格		呼び径		ディスク	
V	手動弁	56	56D型	SG	サイドギヤ式	D	PDCPD	E	EPDM	W	ウエハ形	1	JIS 10K	400	400mm	-	PP
		75	75D型					V	FKM			W	上水	600	600mm	00Q	PVDF

型式	バタフライバルブ56D型					
操作方式	サイドギヤ式					
ボディ	PDCPD					
ディスク	PP			PVDF		
シート	EPDM		FKM		FKM	
呼び径(mm)	型番	V56SGDEW*400	V56SGDVW*400	V56SGDEW*40000Q	V56SGDVW*40000Q	
400	400	783,770	1,674,410	2,350,420	3,241,060	
型式	バタフライバルブ75D型					
呼び径(mm)	型番	V75SGDEW****	V75SGDVW****	V75SGDEW****00Q	V75SGDVW****00Q	
450	450	1,054,070	2,013,230	3,108,380	4,067,540	
500	500	1,237,150	2,579,940	3,971,410	5,314,210	
600	600	1,682,720	3,449,770	4,955,570	6,722,600	



- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② ステム材質の標準品はSUS403です。
 ③ 北海道農水向け製品については、別途お問い合わせください。

10 バタフライバルブ58型

型番	V	58	SG	D	E	W	1	***							
	駆動	型式		操作方式		ボディ材質		シール材質		接続		規格		呼び径	
V	手動弁	58	58型	SG	サイドギヤ式	D	PDCPD	E	EPDM	W	ウエハ形	1	JIS 10K	700	700mm
														900	900mm

型式	バタフライバルブ58型	
操作方式	サイドギヤ式	
ボディ	PDCPD	
ディスク	PP	
シート	EPDM	
呼び径(mm)	型番	V58SGDEW1***
700	700	3,535,140
800	800	5,086,040
900	900	6,121,220



- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② ステム材質の標準品はSUS316です。

《手動弁》

11 バタフライバルブ55型

型番	V	55	**	S	T	W	*	***
	駆動	型式	操作方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
V	手動弁	55 55型	LV レバー式 SG サイドギヤ式	S FCD-S	T PTFE	W ウエハ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K	050 50mm 250 250mm



型式	バタフライバルブ55型		
操作方式	レバー式	サイドギヤ式	
ボディ	FCD-S		
ディスク	PTFE		
シート	PTFE		
呼び径(mm)	型番	V55LVSTW***	V55SGSTW***
50	050	156,230	230,940
65	065	-	-
80	080	180,230	253,090
100	100	240,290	267,950
125	125	277,190	313,320
150	150	-	332,640
200	200	-	508,200
250	250	-	716,040

(注) JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

12 バタフライバルブ55IS型

型番	V	5S	**	S	T	W	*	***
	駆動	型式	操作方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
V	手動弁	5S 55IS型	LV レバー式 SG サイドギヤ式	S FCD-S	T PTFE	W ウエハ形	1 JIS 10K	050 50mm 400 400mm



型式	バタフライバルブ55IS型 (ISOショート面間)		
操作方式	レバー式	サイドギヤ式	
ボディ	FCD-S		
ディスク	PTFE		
シート	PTFE		
呼び径(mm)	型番	V5SLVSTW1***	V5SSGSTW1***
50	050	156,230	230,940
65	065	171,600	244,200
80	080	180,230	253,090
100	100	240,290	267,950
125	125	277,190	313,320
150	150	-	332,640
200	200	-	508,200
250	250	-	716,040
300	300	-	1,007,160
350	350	-	1,490,280
400	400	-	2,112,000

(注) JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

《手動弁》

13 ラグバタフライバルブ57L型

型番	V	LG	**	D	*	W	*	***	***	
駆動	V 手動弁	型式 LG 57L型	操作方式 LV レバー式 SG サイドギヤ式	ボディ材質 D PDCPD	シール材質 E EPDM V FKM	接続 W ウエハ形	規格 1 JIS 10K	呼び径 080 80mm 250 250mm		ディスク - PP 00Q PVDF



型 式		ラグバタフライバルブ57L型							
操作方式		レバー式		サイドギヤ式		レバー式		サイドギヤ式	
ボディ		PDCPD							
ディスク		PP				PVDF			
シート		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
呼び径(mm)	型番	VLGLVDEW1***	VLGLVDVW1***	VLGSGDEW1***	VLGSGDVW1***	VLGLVDEW1***00Q	VLGLVDVW1***00Q	VLGSGDEW1***00Q	VLGSGDVW1***00Q
80	080	70,220	141,070	140,680	211,520	121,380	192,230	194,240	265,090
100	100	76,030	171,410	152,350	247,720	153,610	248,990	232,550	327,920
125	125	108,070	246,370	219,670	357,970	214,960	353,260	310,680	448,990
150	150	121,500	282,340	223,980	384,830	276,790	437,640	383,300	544,150
200	200	174,190	459,670	319,100	604,580	560,900	846,370	760,450	1,045,940
250	250	-	-	395,080	751,380	-	-	1,010,090	1,366,390

(注) JIS以外の接続規格 (DIN) も供給可能です。

14 ラグバタフライバルブ57TL型

型番	V	LT	**	U	*	W	A	***
駆動	V 手動弁	型式 LT 57TL型	操作方式 LV レバー式 SG サイドギヤ式	ボディ材質 U U-PVC	シール材質 E EPDM V FKM	接続 W ウエハ形	規格 A ANSI	呼び径 080 80mm 300 300mm



型 式		ラグバタフライバルブ57TL型			
操作方式		レバー式		サイドギヤ式	
ボディ		U-PVC			
ディスク		PP			
シート		EPDM	FKM	EPDM	FKM
呼び径(mm)	型番	VLTLVUEWA***	VLTLVUVWA***	VLTSUEWA***	VLTSUVWA***
80	080	53,240	118,180	119,530	184,470
100	100	59,370	146,800	137,090	224,520
125	125	-	-	-	-
150	150	101,160	248,600	194,870	342,300
200	200	136,430	398,120	263,540	525,230
250	250	-	-	356,710	683,320
300	300	-	-	531,070	822,560

《手動弁》

15 PDCPD大口徑バタフライバルブ

型番	V	PD	SG	D	E	W	*	***
	駆動	型式	操作方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
V	手動弁	PD 大口徑バタフライバルブ	SG サイドギヤ式	D PDCPD	E EPDM	W ウエハ形	1 JIS 10K W 上水	700 700mm A20 1200mm

型 式	大口徑バタフライバルブ	
操作方式	サイドギヤ式	
ボディ	PDCPD	
ディスク	PDCPD	
シート	EPDM	
呼び径(mm)	型番	VPDSGDEW****
700	700	3,535,140
800	800	4,209,950
900	900	5,787,190
1000	A00	6,600,430
1100	A10	8,252,200
1200	A20	9,317,000



(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

② ステム材質の標準品はSUS403です。

③ 本製品は、弊社営業との仕様、機能、保証等の内容に対し、合意後のみの販売となります。最寄りの営業所へお問い合わせください。

④ 北海道農水向け製品については、別途お問い合わせください。

《手動弁》

16 ロータリーダンパー57型・56型・75型 【※風量調整用バルブ：完全密閉できません。】

型番	V	**	**	*	*	W	*	***
	駆動	型式	操作方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
	V 手動弁	D7 57型 D6 56型 DP 75型	LV レバー式 SG サイドギヤ式	U U-PVC P PP F PVDF	E EPDM V FKM T PTFE	W ウエハ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K	040 40mm 600 600mm



* ボディ材質PVDFの場合シール材質PTFEとなります。

型 式		ロータリーダンパー57型・56型・75型					
操作方式		レバー式				サイドギヤ式	
ボディ		U-PVC		PP		PVDF	
ディスク		PP		PP		PVDF	
Oリング材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	PTFE(Vパッキン)	
呼び径(mm)	型番	VD7LVUEW****	VD7LVUVW****	VD7LVP EW****	VD7LVPVW****	VD7LVFTW****	VD7SGFTW****
40	040	24,790	25,150	31,100	31,490	58,810	122,200
50	050	25,070	25,410	31,440	31,810	61,960	128,200
65	065	28,700	29,060	36,040	36,430	71,050	138,840
80	080	31,020	31,370	38,840	39,230	79,200	149,500
100	100	34,610	34,960	43,390	43,780	113,290	184,010
125	125	45,840	46,320	57,410	57,940	157,640	244,730
150	150	48,680	49,170	61,030	61,570	205,500	301,540
200	200	93,600	94,240	117,580	118,270	393,610	519,070
250	250	167,150	167,920	209,620	210,470	559,060	684,480
300	300	200,310	201,290	251,280	252,350	731,040	887,860
350	350	228,140	229,120	286,280	287,350	807,430	964,250
呼び径(mm)	型番	-	-	VD6LVPEW*400	VD6LVPVW*400	VD6LVFTW*400	VD6SGFTW*400
400	400	-	-	410,220	411,350	1,597,240	1,754,060
呼び径(mm)	型番	-	-	VDPLVPEW****	VDPLVPVW****	VDPLVFTW****	VDPSGFTW****
450	450	-	-	730,610	731,880	2,132,520	2,320,680
500	500	-	-	868,100	870,010	2,823,950	3,012,130
600	600	-	-	1,036,570	1,039,760	3,517,080	3,705,260

(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

《手動弁》

17 スイングチェックバルブ

型番	V	SC	OR	*	*	F	*	***							
駆動	V 手動弁	型式 SC スイングチェック		ボンネットシール部 OR Oリング		ボディ材質 I HI-PVC P PP F PVDF		シール材質 E EPDM V FKM P PTFE/PFA		接続 F フランジ形		規格 1 JIS 10K 5 JIS 5K		呼び径 015 15mm 200 200mm	



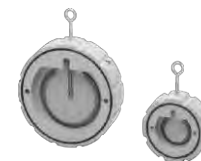
型 式		スイングチェックバルブ					
ボディ		HI-PVC			PP		
シート		EPDM	FKM	PTFE/PFA	EPDM	FKM	PTFE/PFA
呼び径(mm)	型番	VSCORIEF****	VSCORIVF****	VSCORIPF****	VSCORPEF****	VSCORPVF****	VSCORPPF****
15	015	41,120	49,600	47,290	51,380	60,640	58,120
20	020	41,120	49,600	47,290	51,380	60,640	58,120
25	025	46,430	58,780	52,980	58,030	71,510	75,260
32	032	51,720	65,570	58,560	64,620	79,730	84,340
40	040	51,720	65,570	58,560	64,620	79,730	84,340
50	050	66,480	81,540	73,680	83,090	99,520	109,190
65	065	92,490	108,930	100,310	115,570	133,510	147,160
80	080	109,910	128,380	118,420	137,340	157,500	170,380
100	100	156,420	186,770	165,310	195,470	228,580	236,120
125	125	218,580	255,660	228,600	273,100	313,560	328,670
150	150	296,360	343,790	311,390	370,340	422,090	441,230
200	200	573,340	644,410	592,540	716,460	794,000	787,740
ボディ		PVDF					
シート		EPDM	FKM	PTFE/PFA			
呼び径(mm)	型番	VSCORFEF****	VSCORFVF****	VSCORFPF****			
15	015	58,030	67,280	64,760			
20	020	58,030	67,280	64,760			
25	025	94,730	108,200	101,870			
32	032	119,150	134,270	126,620			
40	040	119,150	134,270	126,620			
50	050	162,380	178,810	170,230			
65	065	216,170	234,110	224,710			
80	080	247,670	267,820	256,940			
100	100	386,360	419,470	396,060			
125	125	581,200	621,660	592,130			
150	150	778,690	830,440	795,080			
200	200	1,371,670	1,449,200	1,392,620			

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 15mmは20mmからの、32mmは40mmからの加工になります。
 ③ シート材質がEPDM及びFKMの場合、Oリング等はシート材質と同じです。
 ④ シート材質がPTFEの場合、Oリング(B)はPFA被覆が標準仕様です。

18 ウエハーチェックバルブ

型番	V	WC	ZZ	U	*	W	1	***	***		
駆動	V 手動弁	型式 WC ウエハーチェック		操作方式 ZZ なし	ボディ材質 U U-PVC		シール材質 E EPDM V FKM	接続 W ウエハ形	規格 1 JIS 10K	呼び径 080 80mm 300 300mm	オプション - 標準品 067 スプリング付

型 式		ウエハーチェックバルブ			
ボディ		U-PVC			
シート		EPDM	FKM	EPDM	FKM
スプリング		標準品		スプリング付	
呼び径(mm)	型番	VWCZZUEW1***	VWCZZUVW1***	VWCZZUEW1***067	VWCZZUVW1***067
80	080	170,510	176,000	224,400	229,900
100	100	189,850	215,860	246,260	265,960
125	125	278,690	286,000	328,640	357,870
150	150	302,500	350,900	350,420	422,290
200	200	406,560	428,970	446,490	468,030
250	250	548,890	577,780	664,590	696,720
300	300	674,960	718,640	817,660	866,360



- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

19 ボールチェックバルブ

型番	V	BC	ZZ	*	*	*	*	***	
駆動	V 手動弁	型式		操作方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
		BC	ボールチェック	ZZ なし	U U-PVC C C-PVC P PP F PVDF	E EPDM V FKM	S ソケット形 N ねじ込み形	J JIS D DIN	015 15mm 100 100mm



型式		ボールチェックバルブ							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シート		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形						ねじ込み形	
呼び径(mm)	型番	VBCZZUE*J***	VBCZZUV*J***	VBCZZCE*J***	VBCZZCV*J***	VBCZZPE****	VBCZZPV****	VBCZZFEN****	VBCZZFVN****
15	015	5,600	7,810	7,280	9,490	7,000	9,420	14,960	17,380
20	020	6,070	8,910	7,900	10,740	7,600	10,690	19,090	22,200
25	025	7,240	10,370	9,380	12,520	9,000	12,410	26,840	30,260
40	040	13,260	21,090	17,250	25,080	16,600	25,140	43,900	52,440
50	050	16,510	25,270	21,510	30,270	20,710	30,280	57,650	67,210
80	080	38,780	55,530	50,310	67,080	48,400	66,680	130,420	148,700
100	100	64,920	107,900	93,760	136,750	81,100	127,980	296,180	343,070

(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

② PVDF製のソケット形にはJIS規格はありません。

③ PP製及びPVDF製ソケット形は溶着タイプです。

型番	V	**	ZZ	*	*	F	*	***	
駆動	V 手動弁	型式		操作方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
		BC	ボールチェック	ZZ なし	U U-PVC C C-PVC	E EPDM V FKM	F フランジ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K	015 15mm 100 100mm



型式		ボールチェックバルブ			
ボディ		U-PVC		C-PVC	
シート		EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		フランジ形			
呼び径(mm)	型番	VBCZZUEF****	VBCZZUVF****	VBCZZCEF****	VBCZZCVF****
15	015	7,440	9,650	11,080	13,290
20	020	8,750	11,580	13,120	15,960
25	025	11,550	14,690	16,620	19,760
40	040	18,980	26,810	27,790	35,620
50	050	26,970	35,740	38,280	47,040
80	080	47,150	63,910	69,120	85,880
100	100	75,990	118,980	114,320	157,300

(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI) も供給可能です。

② 32mm、65mmの10Kフランジ形も供給可能です。別途お問い合わせください。

20 自在型ボールチェックバルブ

型番	V	TC	ZZ	F	*	F	1	***	
駆動	V 手動弁	型式		操作方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
		TC	自在型ボールチェック	ZZ なし	F PVDF	E EPDM V FKM	F フランジ形	1 JIS 10K	015 15mm 050 50mm



型式		自在型ボールチェックバルブ	
ボディ		PVDF	
シート		EPDM	FKM
接続		フランジ形	
呼び径(mm)	型番	VTCZZFEF1***	VTCZZFVF1***
15	015	32,920	35,330
20	020	38,510	41,620
25	025	54,740	58,160
40	040	84,300	92,840
50	050	110,330	119,890

(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

② U-PVC、C-PVC、PP製は別途お問い合わせください。

21 ボールフートバルブ

型番	V	FT	ZZ	*	*	*	*	***							
	駆動	型式		操作方式		ボディ材質		シール材質		接続		規格		呼び径	
V	手動弁	FT	ボールフート	ZZ	なし	U	U-PVC	E	EPDM	S	ソケット形	J	JIS	015	15mm
						C	C-PVC	V	FKM	N	ねじ込み形	D	DIN	100	100mm
						P	PP								
						F	PVDF								



型式		ボールフートバルブ					
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP	
シート		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形					
呼び径(mm)	型番	VFTZZUE*j***	VFTZZUV*j***	VFTZZCE*j***	VFTZZCV*j***	VFTZZPE*****	VFTZZPV*****
15	015	8,160	10,270	16,460	18,580	23,030	25,330
20	020	9,650	12,440	18,240	21,030	24,350	27,400
25	025	12,160	15,200	21,540	24,600	27,520	30,840
40	040	23,410	31,050	34,410	42,050	39,380	47,720
50	050	27,310	35,780	39,200	47,670	44,200	53,440
80	080	59,410	74,050	74,290	89,060	73,920	90,020
100	100	70,420	108,050	136,250	173,880	111,280	152,200
ボディ		PVDF					
シート		EPDM	FKM				
接続		ソケット形・ねじ込み形					
呼び径(mm)	型番	VFTZZFE*****	VFTZZFV*****				
15	015	29,100	31,400				
20	020	35,990	39,040				
25	025	49,030	52,360				
40	040	81,220	89,560				
50	050	93,980	103,220				
80	080	195,490	211,600				
100	100	390,190	431,240				

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② PVDF製のソケット形にはJIS規格はありません。
 ③ PP製及びPVDF製ソケット形は溶着タイプです。

型番	V	FT	ZZ	*	*	F	*	***							
	駆動	型式		操作方式		ボディ材質		シール材質		接続		規格		呼び径	
V	手動弁	FT	ボールフート	ZZ	なし	U	U-PVC	E	EPDM	F	フランジ形	1	JIS 10K	015	15mm
						C	C-PVC	V	FKM			5	JIS 5K	100	100mm



型式		ボールフートバルブ			
ボディ		U-PVC		C-PVC	
シート		EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		フランジ形			
呼び径(mm)	型番	VFTZZUEF*****	VFTZZUVF*****	VFTZZCEF*****	VFTZZCVF*****
15	015	9,790	11,910	18,730	20,860
20	020	11,360	14,160	20,900	23,690
25	025	14,250	17,290	25,250	28,290
40	040	26,170	33,810	39,730	47,380
50	050	31,170	39,640	46,040	54,510
80	080	64,130	78,770	85,790	100,430
100	100	79,010	116,640	152,460	190,090

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI) も供給可能です。
 ② PP製及びPVDF製フランジ形は製造していません。
 ③ 32mm、65mmの10Kフランジ形も供給可能です。別途お問い合わせください。

《手動弁》

22 ゲートバルブ <標準型> (HI-PVC) 内ねじ

型番	V	CG	*	*	I	E	**	***
駆動	V 手動弁	型式 CG ゲート	操作方式 M 丸ハンドル C トップキャップ	ステム材質,開方向 J 樹脂、左 R SUS、右 L SUS、左	ボディ材質 I HI-PVC	シール材質 E EPDM	接続,規格 F1 フランジ形10K FW フランジ形上水 NJ ねじ込み形	呼び径 032 32mm 350 350mm



型式		ゲートバルブ 標準型(Pタイプ)							
操作方式		丸ハンドル			トップキャップ				
ステム材質		樹脂製			SUS製				
接続		フランジ形		ねじ込み形	フランジ形		フランジ形		
規格		JIS10K 規格	上水規格	Rc	JIS10K 規格	上水規格	JIS10K 規格	上水規格	Rc
呼び径(mm)	型番	VCGMJIEF1***	VCGMJIEFW***	VCGMJIEJ***	VCGMRIEF1***	VCGMRIEFW***	VCGC*IEF1***	VCGC*IEFW***	VCGC*IEJ***
32	032	29,070	-	18,430	29,070	-	29,230	-	18,430
40	040	29,070	32,130	18,430	29,070	32,130	29,230	32,300	18,430
50	050	29,630	32,790	26,050	29,630	32,790	29,760	32,970	26,050
65	065	38,600	-	-	38,600	-	38,790	-	-
75(80)	075(080)	44,500	49,290	-	44,500	49,290	44,810	49,410	-
100	100	67,110	74,140	-	67,110	74,140	67,380	74,210	-
125	125	93,650	103,360	-	93,650	103,360	94,440	103,480	-
150	150	122,210	134,740	-	122,210	134,740	122,900	134,780	-
200	200	171,530	188,030	-	171,530	188,030	171,530	190,480	-
250	250	255,790	281,110	-	255,790	281,110	255,790	281,110	-
300	300	337,800	370,920	-	337,800	370,920	337,800	370,920	-
350	350	493,360	543,210	-	493,360	543,210	493,340	543,170	-

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② (75)は上水規格の呼び径で型番は「075」になります。
 ③ 上記フランジ形価格はバルブ、全面パッキン (2枚)、SUS平ワッシャーのセット価格です。
 ④ 丸ハンドル付の場合、SUS製ステム品は右開のみ、また樹脂製ステム品は左開のみ供給可能です。
 ⑤ 丸ハンドル付、樹脂製ステム品はJIS 5Kも供給可能です。(40mm~150mmまで)
 ⑥ キャップ付製品につきましては不断水型を標準としています。(150mmまで)

23 ゲートバルブ <ソフトシールタイプ> (HI-PVC) 内ねじ

型番	V	**	*	*	I	S	**	***
駆動	V 手動弁	型式 TG T字型ラバー SG 従来型 S6 66型	操作方式 M 丸ハンドル C トップキャップ	ステム材質,開方向 J 樹脂、左 R SUS、右 L SUS、左	ボディ材質 I HI-PVC	シール材質 S SBR	接続,規格 F1 フランジ形10K FW フランジ形上水 NJ ねじ込み形	呼び径 032 32mm 200 200mm



型式		ゲートバルブ ソフトシールタイプ(Sタイプ)				ゲートバルブ ソフトシールタイプ(Sタイプ) 66型		
操作方式		丸ハンドル				トップキャップ		
ステム材質		樹脂製		SUS製			SUS製	
接続		フランジ形					ねじ込み形	
規格		JIS 10K規格	上水規格	JIS 10K規格	上水規格	JIS 10K規格	上水規格	Rc
型式		T字型ラバー				T字型ラバー(66型)		
呼び径(mm)	型番	VTGMJISF1***	VTGMJISFW***	VTGMRISF1***	VTGMRISFW***	VS6C*ISF1***	VS6C*ISFW***	VS6C*ISNJ***
32	032	-	-	-	-	36,850	-	26,090
40	040	-	-	-	40,560	36,850	40,780	26,090
50	050	37,380	49,630	○	41,360	37,510	※ 41,530	33,790
75(80)	075(080)	52,110	69,230	○	57,700	52,440	※ 57,830	-
100	100	69,440	92,050	○	76,700	69,720	※ 76,790	-
150	150	125,300	165,750	○	138,130	125,980	※ 138,180	-
型式		従来型						
呼び径(mm)	型番	VSGMJISF1***	VSGMJISFW***	VSGMRI*F1***	VSGMRISFW***	VSGC*ISF1***	VSGC*ISFW***	
65	065	43,100	-	○	-	43,260	-	
125	125	94,590	133,100	○	110,920	95,390	※ 111,070	
200	200	179,800	247,090	○	205,910	180,850	206,010	

- (注) ① ※印はJWWA B-125規格品です。
 ② JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ③ (75)は上水規格の呼び径で型番は「075」になります。
 ④ 上記フランジ形価格はバルブ、全面パッキン (2枚)、SUS平ワッシャーのセット価格です。
 ⑤ ○印 丸ハンドル JIS10K、SUS製ステム品 右開も供給可能です。価格は別途お問い合わせください。
 ⑥ キャップ付製品につきましては不断水型を標準としています。(150mmまで)

《手動弁》

24 ゲートバルブ <ソフトシールタイプ> (HI-PVC) 外ねじ

型番	V	**	*	*	I	N	**	***
駆動	V 手動弁	型式	操作方式	ステム材質,開方向	ボディ材質	シール材質	接続,規格	呼び径
		TR T字型ラバー SR 従来型	M 丸ハンドル	L SUS、左	I HI-PVC	N NBR	F1 フランジ形10K	032 32mm 250 250mm



型式	ゲートバルブ ソフトシールタイプ(Sタイプ)	
操作方式	丸ハンドル	
シール材質	NBR	
ステム材質	SUS製	
接続	フランジ形	
規格	JIS 10K規格	
型式	T字型ラバー	
呼び径(mm)	型番	VTRMLINF1***
32	032	44,070
40	040	44,070
50	050	44,850
80	080	62,520
100	100	83,330
150	150	150,370
型式	従来型	
呼び径(mm)	型番	VSRMLINF1***
65	065	51,720
125	125	113,530
200	200	215,770
250	250	839,380

(注) ① 上記価格はバルブ、全面パッキン（2枚）、SUS平ワッシャーのセット価格です。

《手動弁》

25 ストップバルブ

型番	V	ST	MH	U	*	S	J	***
駆動	V 手動弁	ST ストップ	MH 丸ハンドル	U U-PVC	E EPDM V FKM T PTFE	S ソケット形	J JIS	呼び径 015 15mm 025 25mm



型式	ストップバルブ			
操作方式	丸ハンドル			
ボディ	U-PVC			
シート	EPDM	FKM	PTFE	
接続	ソケット形			
呼び径(mm)	型番	VSTMHUESJ***	VSTMHUVSJ***	VSTMHUTSJ***
15	015	2,440	5,320	8,070
20	020	2,600	5,690	8,620
25	025	4,580	8,290	12,420

(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

型番	V	ST	MH	*	*	N	J	***
駆動	V 手動弁	ST ストップ	MH 丸ハンドル	U U-PVC P PP	E EPDM V FKM T PTFE	N ねじ込み形	J JIS	呼び径 015 15mm 050 50mm



型式	ストップバルブ						
操作方式	丸ハンドル						
ボディ	U-PVC				PP		
シート	EPDM	FKM	PTFE	EPDM	FKM	PTFE	
接続	ねじ込み形						
呼び径(mm)	型番	VSTMHUENJ***	VSTMHUVNJ***	VSTMHUTNJ***	VSTMHPENJ***	VSTMHPVJ***	VSTMHPTNJ***
15	015	2,440	5,320	8,070	3,640	6,800	9,800
20	020	2,600	5,690	8,620	3,790	7,160	10,370
25	025	4,580	8,290	12,420	6,680	10,750	15,250
32	032	6,070	10,740	14,450	-	-	-
40	040	12,520	19,700	22,420	-	-	-
50	050	18,590	26,880	29,950	-	-	-

(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

型番	V	ST	MH	*	*	F	*	***
駆動	V 手動弁	ST ストップ	MH 丸ハンドル	U U-PVC P PP	E EPDM V FKM T PTFE	F フランジ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K	呼び径 015 15mm 100 100mm



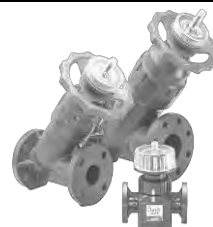
型式	ストップバルブ						
操作方式	丸ハンドル						
ボディ	U-PVC				PP		
シート	EPDM	FKM	PTFE	EPDM	FKM	PTFE	
接続	フランジ形						
呼び径(mm)	型番	VSTMHUEF****	VSTMHUVF****	VSTMHUTF****	VSTMHPEF****	VSTMHPVF****	VSTMHPTF****
15	015	3,690	6,580	9,340	5,390	8,540	11,540
20	020	4,150	7,240	10,160	6,000	9,370	12,580
25	025	6,360	10,080	14,200	9,350	13,400	17,900
32	032	8,750	13,410	17,130	20,810	25,910	29,950
40	040	14,880	22,080	24,770	24,460	32,290	35,240
50	050	21,210	29,490	32,570	32,410	41,450	44,810
65	065	33,570	53,500	64,850	49,130	70,860	83,240
80	080	39,030	61,040	70,700	61,200	85,210	95,760
100	100	50,600	77,770	93,380	78,640	108,290	125,330

(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

《手動弁》

26 定流量弁

型番	V	CF	*T	U	*	F	*	***
	駆動	型式	操作方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
V	手動弁	CF 定流量弁	AT Aタイプ BT Bタイプ CT Cタイプ DT Dタイプ	U U-PVC	E EPDM V FKM	F フランジ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K	015 15mm 100 100mm



型式		定流量弁	
操作方式		丸ハンドル	
ボディ		U-PVC	
シート		EPDM	FKM
接続		フランジ形	
呼び径(mm)	型番	VCF*TUEF***	VCF*TUVF***
15	015	131,350	137,630
20	020	145,880	152,190
25	025	171,260	190,070
50	050	317,210	342,290
80	080	519,130	549,980
100	100	823,830	891,610

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② FKM25mm以上は完全シールできません。
 ③ 使用可否については定流量弁仕様書にご使用条件を記入の上、お問い合わせください。

27 ニードルバルブ

型番	V	ND	MH	U	*	F	*	***
	駆動	型式	操作方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
V	手動弁	ND ニードル	MH 丸ハンドル	U U-PVC	E EPDM V FKM	F フランジ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K	015 15mm 025 25mm



型式		ニードルバルブ	
操作方式		丸ハンドル	
ボディ		U-PVC	
シート		EPDM	FKM
接続		フランジ形	
呼び径(mm)	型番	VNDMHUEF***	VNDMHUVF***
15	015	60,410	66,690
20	020	68,950	75,250
25	025	80,650	99,480

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② FKM25mmは完全シールできません。
 ③ 手配時にはポートサイズ6mmか15mmを指示願います。

28 ピンチバルブ01型

型番	V	01	HL	U	E	**	025
	駆動	型式	操作方式	ボディ材質	シール材質	接続, 規格	呼び径
V	手動弁	01 ピンチバルブ01型	HL ハンドルロック付 (標準)	U U-PVC	E EPDM	SJ ソケット形JIS NJ ねじ込み形JIS F1 フランジ形10K	025 25mm



型式		ピンチバルブ01型	
操作方式		丸ハンドル(ハンドルロック付)	
ボディ		U-PVC	
シート		EPDM	
接続		ソケット形・ねじ込み形	フランジ形
呼び径(mm)	型番	V01HLUE**025	V01HLUEF1025
25	025	31,900	33,550

- (注) ① ハンドルロック付が標準仕様です。
 ② JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ③ DIN規格のみボディ(U-PVC製)/ボディキャップ(PP製)も供給可能です。
 ④ チューブはボディとセットで消耗品として別にお求め頂けます。

29 自在型ストレーナー (Y形)

型番	V	YS	**	U	*	**	***
駆動	手動弁	自在型ストレーナー	タイプ	ボディ材質	シール材質	接続,規格	呼び径
V	YS	4U 40メッシュ 2U 20メッシュ 3U 30メッシュ	U U-PVC	E EPDM V FKM	SJ ソケット形JIS NJ ねじ込み形JIS F1 フランジ形10K	015 15mm 100 100mm	

型式		自在型ストレーナー (Y形)			
ボディ		U-PVC			
Oリング		EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形		フランジ形	
呼び径(mm)	型番	VYS**UE*J***	VYS**UV*J***	VYS**UEF****	VYS**UVE****
15	015	14,100	14,820	15,540	16,260
20	020	16,020	16,720	17,820	18,510
25	025	18,340	19,240	20,430	21,340
32	032	24,920	26,480	27,670	29,230
40	040	27,680	29,240	30,730	32,300
50	050	37,980	40,590	41,160	43,760
65	065	45,420	49,590	61,680	65,860
80	080	50,450	54,630	68,530	72,700
100	100	104,380	109,540	126,980	132,130



(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

② スクリーンは40メッシュが標準です。他に、20、30、50、60メッシュが供給可能です。

③ メッシュ(網目)の大きさは、20(粗い)→30→40→50→60(細かい)の順になります。

④ 50、60メッシュの場合PVC(20メッシュ)+PVDC(50、60メッシュ)の組み合わせとなります。

⑤ スクリーン 20~50メッシュは白色、60メッシュは黒色です。

《手動弁》

30 自力式弁 減圧タイプ

型番	V	PR	2T	U	*	**	***
	駆動	型式	操作方式	ボディ材質	シール材質	接続,規格	呼び径
V	手動弁	PR 自力式弁	2T 減圧タイプ	U U-PVC	E EPDM V FKM Z FKM(PTFE被覆)	SJ ソケット形JIS NJ ねじ込み形JIS F1 フランジ形10K	015 15mm 050 50mm

型式		自力式弁 減圧タイプ			
ボディ		U-PVC			
シート	EPDM	15~40mm:FKM	EPDM	15~40mm:FKM	50mm:FKM(PTFE被覆)
		50mm:FKM(PTFE被覆)		50mm:FKM(PTFE被覆)	
接続		ソケット形・ねじ込み形		フランジ形	
呼び径(mm)	型番	VPR2TUE*J***	VPR2TU**J***	VPR2TUEF1***	VPR2TU*F1***
15	015	67,630	77,180	68,710	78,250
20	020	85,250	95,940	86,720	97,440
25	025	85,250	95,940	86,720	97,440
32	032	105,270	115,960	107,290	117,700
40	040	105,270	115,960	107,290	117,700
50	050	-	157,940	-	161,040



(注) 15~40mm (ピストン式) と50mm (ダイヤフラム式) は内部構造が異なるため、シール材質の型番選定にご注意ください。

31 自力式弁 リリーフタイプ

型番	V	PR	5T	U	*	**	***
	駆動	型式	操作方式	ボディ材質	シール材質	接続,規格	呼び径
V	手動弁	PR 自力式弁	5T リリーフタイプ	U U-PVC	E EPDM Z FKM(PTFE被覆)	SJ ソケット形JIS NJ ねじ込み形JIS F1 フランジ形10K	015 15mm 050 50mm

型式		自力式弁 リリーフタイプ			
ボディ		U-PVC			
ダイヤフラム	EPDM	FKM(PTFE被覆)	EPDM	FKM(PTFE被覆)	
		FKM		FKM	
Oリング		EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形		フランジ形	
呼び径(mm)	型番	VPR5TUE*J***	VPR5TUZ*J***	VPR5TUEF1***	VPR5TUZF1***
15	015	46,060	50,680	48,040	52,780
20	020	56,610	62,840	59,030	65,430
25	025	56,850	65,740	60,010	69,170
32	032	78,190	87,510	83,350	93,650
40	040	88,750	98,010	92,070	102,190
50	050	107,390	121,150	111,930	126,240



(注) ご注文の際には設定圧をご指示ください。

《手動弁》

32 自力式弁 背圧タイプ

型番	V	PR	6T	U	*	**	***
駆動	V 手動弁	型式	操作方式	ボディ材質	シール材質	接続,規格	呼び径
		PR 自力式弁	6T 背圧タイプ	U U-PVC	E EPDM Z FKM(PTFE被覆)	SJ ソケット形JIS NJ ねじ込み形JIS F1 フランジ形10K	015 15mm 050 50mm

型 式		自力式弁 背圧タイプ			
ボディ		U-PVC			
ダイヤフラム		EPDM	FKM(PTFE被覆)	EPDM	FKM(PTFE被覆)
Oリング		EPDM	FKM	EPDM	FKM
接 続		ソケット形・ねじ込み形		フランジ形	
呼び径(mm)	型番	VPR6TUE*J***	VPR6TUZ*J***	VPR6TUEF1***	VPR6TUZF1***
15	015	36,690	41,350	38,090	42,810
20	020	45,740	51,870	47,270	53,450
25	025	46,290	54,090	48,190	56,140
32	032	69,750	78,570	74,660	84,120
40	040	75,460	84,070	77,920	87,310
50	050	101,760	114,350	105,200	117,810

(注) ご注文の際には設定圧をご指示ください。



33 ゲージバルブ

型番	V	GE	**	*	*	F	1	***
駆動	V 手動弁	型式	操作方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
		GE ゲージ	MH 丸ハンドル ZZ フランジ付エルボ	U U-PVC P PP	E EPDM V FKM T PTFE	F フランジ形	1 JIS 10K	020 20mm 025 25mm

型 式		ゲージバルブ					
操作方式		丸ハンドル					
ボディ		U-PVC			PP		
ダイヤフラム		EPDM	FKM	PTFE	EPDM	FKM	PTFE
Oリング		EPDM	FKM	PTFE	EPDM	FKM	PTFE
接 続		フランジ形					
呼び径(mm)	型番	VGEMHUEF1***	VGEMHUVF1***	VGEMHUTF1***	VGEMHPEF1***	VGEMHPVF1***	VGEMHPTF1***
20	020	13,790	25,920	27,980	15,820	29,030	31,280
25	025	21,700	36,960	39,530	24,860	41,510	44,320



型 式		ゲージバルブ25mm用フランジ付エルボ					
ボディ		U-PVC			PP		
Oリング		EPDM	FKM	PTFE	EPDM	FKM	PTFE
接 続		フランジ形					
呼び径(mm)	型番	VGEZZUEF1025	VGEZZUVF1025	VGEZZUTF1025	VGEZZPEF1025	VGEZZPVF1025	VGEZZPTF1025
25	025	9,960	14,720	12,210	11,410	16,870	13,990



混合器

34 ミキサ

型番	***	*	*	**	***	**
	型式	ボディ材質	シール材質	接続,規格	呼び径	特殊
TDM	時間差式ミキサ	U U-PVC	E EPDM	F1 フランジ形10K	015 15mm	- 標準
STM	スリット式ミキサ	P PP	V FKM	SJ ソケット形JIS		TU 注入継手
		F PVDF	0 無し	NJ ねじ込み形JIS	150 150mm	

スリット式ミキサ(フランジ一体型)はシール材質0を選択。
特殊仕様はフランジ一体型のみ。



AVTDM

型式		時間差式ミキサ (AVTDM)	
ボディ		U-PVC	
Oリング		EPDM	FKM
接続		自在型(フランジ形・ソケット形・ねじ込み形)	
呼び径(mm)	型番	TDMUE****	TDMUV****
15	015	○	○
20	020	○	○
25	025	○	○
40	040	○	○
50	050	○	○
65	065	○	○
80	080	○	○
100	100	○	○



AVSTM(フランジ一体型)

15mm~150mm



AVSTM(自在型)

15mm~100mm

型式		スリット式ミキサ (AVSTM)						
ボディ		U-PVC		PP		PVDF		
Oリング		無し	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		フランジ一体型	自在型(フランジ形・ソケット形・ねじ込み形)					
呼び径(mm)	型番	STMUOF1****	STMUE****	STMUV****	STMPE****	STMPV****	STMFE****	STMFV****
15	015	○	○	○	○	○	○	○
20	020	○	○	○	○	○	○	○
25	025	○	○	○	○	○	○	○
32	032	○	○	○	○	○	○	○
40	040	○	○	○	○	○	○	○
50	050	○	○	○	○	○	○	○
65	065	○	○	○	○	○	○	○
80	080	○	○	○	○	○	○	○
100	100	○	○	○	○	○	○	○
125	125	○	-	-	-	-	-	-
150	150	○	-	-	-	-	-	-

- (注) ① 価格につきましては別途お問合せください。
 ② PP、PVDF製のソケット形は溶着タイプです。PVDF製のソケットにはJIS規格はありません。
 ③ PP製のソケット形JIS規格32mmは製造しておりません。
 ④ フランジ一体型15mm~150mmは接続がフランジ形のみでシール材はありません。
 ⑤ フランジ一体型は注入継手と一体になった製品も供給可能です。
 ⑥ 使用可否に関しては仕様調査票にご使用条件等をご記入の上お問い合わせください。

35 エジェクタ

型番	***	U	*	**	***
	型式	ボディ材質	シール材質	接続,規格	呼び径
EJH	汎用型エジェクタ	U U-PVC	E EPDM	F1 フランジ形10K	015 15mm
EJT	旋回流型エジェクタ		V FKM	SJ ソケット形JIS	
				NJ ねじ込み形JIS	100 100mm



AVEJH

型式		汎用型エジェクタ (AVEJH)	
ボディ		U-PVC	
Oリング		EPDM	FKM
接続		自在型(フランジ形・ソケット形・ねじ込み形)	
呼び径(mm)	型番	EJHUE****	EJHUV****
15	015	○	○
20	020	○	○
25	025	○	○
32	032	○	○
40	040	○	○
50	050	○	○
65	065	○	○
80	080	○	○
100	100	○	○

型式		旋回流型エジェクタ (AVEJT)	
ボディ		U-PVC	
Oリング		EPDM	FKM
接続		自在型(フランジ形・ソケット形・ねじ込み形)	
呼び径(mm)	型番	EJTUE****	EJTUV****
15	015	○	○
20	020	○	○
25	025	○	○
40	040	○	○
50	050	○	○



AVEJT

- (注) ① 価格につきましては別途お問合せください。
 ② 使用可否に関しては仕様調査票にご使用条件等をご記入の上お問い合わせください。

◀自動弁【エア式】▶

36 ダイヤフラムバルブ14型 エア式 AN型 (復動・逆作動・正作動)

型番	A	14	N	*	*	*	F	1	***
駆動	型式	駆動部型式	作動方式	ボディ材質	ダイヤフラム材質	接続	規格	呼び径	
A 自動弁	14 14型	N AN型	F 復動 G 逆作動 S 正作動	U U-PVC C C-PVC P PP F PVDF	E EPDM T PTFE	F フランジ形	1 JIS 10K	015 15mm 050 50mm	



駆動部型式/作動方式		ダイヤフラムバルブ14型 エア式AN型/復動						
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF
ダイヤフラム		EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	PTFE
接続		フランジ形						
呼び径(mm)	型番	A14NFUEF1***	A14NFUTF1***	A14NFCEF1***	A14NFCTF1***	A14NFPEF1***	A14NFPTF1***	A14NFFT1***
15	015	50,810	54,630	52,510	56,330	51,570	55,390	67,360
20	020	53,120	56,940	55,170	58,980	54,030	57,850	70,380
25	025	57,430	63,040	59,800	65,410	58,440	64,050	79,600
32	032	65,950	71,030	68,610	73,690	66,330	71,410	93,700
40	040	76,020	83,830	79,570	87,380	77,650	85,460	107,830
50	050	83,660	93,820	88,010	98,180	85,590	95,760	122,290

駆動部型式/作動方式		ダイヤフラムバルブ14型 エア式AN型/逆作動・正作動						
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF
ダイヤフラム		EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	PTFE
接続		フランジ形						
呼び径(mm)	型番	A14N*UEF1***	A14N*UTF1***	A14N*CEF1***	A14N*CTF1***	A14N*PEF1***	A14N*PTF1***	A14N*FTF1***
15	015	65,650	69,650	66,850	70,850	66,040	70,060	82,810
20	020	67,250	71,260	68,980	72,990	67,520	71,520	86,750
25	025	68,450	74,340	70,310	76,200	68,840	74,730	93,590
32	032	73,460	78,800	75,740	81,070	73,870	79,200	106,430
40	040	93,670	101,860	97,390	105,600	95,370	103,580	132,160
50	050	106,190	116,860	112,070	122,740	106,720	117,400	165,480

(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② ダイヤフラムバルブ14型のJIS5K規格は製造しておりません。

37 自在ダイヤフラムバルブ14型 エア式 AN型 (復動・逆作動・正作動)

型番	A	T1	N	*	*	*	*	*	***
	駆動	型式	駆動部型式	作動方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
A	自動弁	T1 自在14型	N AN型	F 復動 G 逆作動 S 正作動	U U-PVC C C-PVC P PP F PVDF	E EPDM 1 PTFE+EPDM 2 PTFE+FKM	S ソケット形 N ねじ込み形 P スピゴット形	J JIS D DIN	015 15mm 050 50mm



駆動部型式/作動方式		自在ダイヤフラムバルブ14型 エア式AN型/復動						
ボディ		U-PVC				C-PVC		
ダイヤフラム		EPDM	PTFE		EPDM	PTFE		
オリング		EPDM	EPDM	FKM	EPDM	EPDM	FKM	
接続		ソケット形・ねじ込み形・スピゴット形						
呼び径(mm)	型番	AT1NFUE*J***	AT1NFU1*J***	AT1NFU2*J***	AT1NFCE*J***	AT1NFC1*J***	AT1NFC2*J***	
15	015	50,260	54,080	54,420	51,700	55,520	55,860	
20	020	52,510	56,320	56,870	54,310	58,110	58,660	
25	025	56,680	62,290	62,990	58,740	64,350	65,040	
32	032	65,730	70,810	71,540	71,040	76,120	76,860	
40	040	74,840	82,670	83,580	77,940	85,760	86,670	
50	050	82,290	92,460	94,620	86,050	96,220	98,380	

駆動部型式/作動方式		自在ダイヤフラムバルブ14型 エア式AN型/復動					
ボディ		PP			PVDF		
ダイヤフラム		EPDM	PTFE		PTFE		
オリング		EPDM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	
接続		ソケット形・ねじ込み形・スピゴット形					
呼び径(mm)	型番	AT1NFPE****	AT1NFP1****	AT1NFP2****	AT1NFF1****	AT1NFF2****	
15	015	50,860	54,680	55,020	67,210	67,580	
20	020	53,280	57,090	57,640	69,040	69,640	
25	025	57,520	63,130	63,820	80,700	81,460	
32	032	68,820	73,900	74,640	93,580	94,380	
40	040	76,250	84,070	84,990	109,220	110,220	
50	050	83,940	94,110	96,270	123,610	125,980	

駆動部型式/作動方式		自在ダイヤフラムバルブ14型 エア式AN型/逆作動・正作動					
ボディ		U-PVC			C-PVC		
ダイヤフラム		EPDM	PTFE		EPDM	PTFE	
オリング		EPDM	EPDM	FKM	EPDM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形・スピゴット形					
呼び径(mm)	型番	AT1N*UE*J***	AT1N*U1*J***	AT1N*U2*J***	AT1N*CE*J***	AT1N*C1*J***	AT1N*C2*J***
15	015	65,110	69,120	69,480	66,070	70,080	70,430
20	020	66,660	70,650	71,240	68,150	72,150	72,720
25	025	67,740	73,620	74,350	69,290	75,190	75,910
32	032	73,260	78,600	79,370	77,790	83,130	83,910
40	040	92,540	100,760	101,720	95,810	104,030	104,980
50	050	104,900	115,570	117,840	110,210	120,880	123,160

駆動部型式/作動方式		自在ダイヤフラムバルブ14型 エア式AN型/逆作動・正作動				
ボディ		PP			PVDF	
ダイヤフラム		EPDM	PTFE		PTFE	
オリング		EPDM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形・スピゴット形				
呼び径(mm)	型番	AT1N*PE****	AT1N*P1****	AT1N*P2****	AT1N*F1****	AT1N*F2****
15	015	65,350	69,370	69,720	82,680	83,060
20	020	66,760	70,760	71,340	85,340	85,980
25	025	67,910	73,810	74,540	94,730	95,530
32	032	75,630	80,960	81,730	106,430	107,270
40	040	93,690	101,900	102,860	133,610	134,650
50	050	105,080	115,760	118,030	166,870	169,340

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② PP、PVDF製のソケット形は溶着タイプです。
 ③ JIS規格PP製32mmソケット形は製造しておりません。
 ④ PVDF製のソケット形にはJIS規格はありません。
 ⑤ スピゴット形はDIN規格です。C-PVCのスピゴット形は製造しておりません。

≪自動弁【エア式】≫

38 ダイヤフラムバルブ14型 エア式 AP型 (復動・逆作動・正作動)

型番	A	14	P	*	*	*	F	1	***
駆動	型式	駆動部型式	作動方式	ボディ材質	ダイヤフラム材質	接続	規格	呼び径	
A 自動弁	14 14型	P AP型	F 復動 G 逆作動(0.6MPa) H 逆作動(1.0MPa) S 正作動	U U-PVC C C-PVC P PP F PVDF	E EPDM T PTFE	F フランジ形	1 JIS 10K	065 65mm 100 100mm	



駆動部型式/作動方式		ダイヤフラムバルブ14型 エア式AP型/復動						
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF
ダイヤフラム		EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	PTFE
接続		フランジ形						
呼び径(mm)	型番	A14PFUEF1***	A14PFUTF1***	A14PFCEF1***	A14PFCTF1***	A14PFPEF1***	A14PFPTF1***	A14PFFTF1***
65	065	95,810	107,360	100,980	112,530	98,120	109,670	140,520
80	080	104,610	121,550	110,550	127,600	107,250	124,190	163,440
100	100	160,270	182,930	168,630	191,290	164,890	187,440	243,480

駆動部型式/作動方式		ダイヤフラムバルブ14型 エア式AP型/逆作動(0.6MPa仕様)						
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF
ダイヤフラム		EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	PTFE
接続		フランジ形						
呼び径(mm)	型番	A14PGUEF1***	A14PGUTF1***	A14PGCEF1***	A14PGCTF1***	A14PGPEF1***	A14PGPTF1***	A14PGFTF1***
65	065	133,430	143,000	136,070	145,530	135,300	144,870	175,320
80	080	156,750	170,720	159,720	173,800	158,950	172,920	211,680
100	100	230,340	248,930	235,510	254,100	234,080	252,670	307,680

駆動部型式/作動方式		ダイヤフラムバルブ14型 エア式AP型/逆作動(1.0MPa仕様)・正作動						
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF
ダイヤフラム		EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	PTFE
接続		フランジ形						
呼び径(mm)	型番	A14P*UEF1***	A14P*UTF1***	A14P*CEF1***	A14P*CTF1***	A14P*PEF1***	A14P*PTF1***	A14P*FTF1***
65	065	162,030	173,580	165,220	176,660	164,340	175,890	212,880
80	080	190,410	207,350	193,930	210,980	193,050	209,990	257,040
100	100	279,620	302,280	285,890	308,550	284,240	306,790	373,560

(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

② ダイヤフラムバルブ14型のJIS5K規格は製造しておりません。

≪自動弁【エア式】≫

39 ダイヤフラムバルブ14型・15型・72型 エア式 AV型 (復動・逆作動・正作動)

型番	A	**	V	*	*	*	F	*	***
駆動	型式	駆動部型式	作動方式	ボディ材質	ダイヤフラム材質	接続	規格	呼び径	
A 自動弁	14 14型 15 15型 72 72型	V AV型	F 復動 G 逆作動 S 正作動	U U-PVC C C-PVC P PP F PVDF	E EPDM T PTFE	F フランジ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K	065 65mm 1 250 250mm	



駆動部型式/作動方式		ダイヤフラムバルブ14型 エア式AV型/復動						
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF
ダイヤフラム		EPDM		PTFE		EPDM		PTFE
接続		フランジ形						
呼び径(mm)	型番	A14VFUEF1***	A14VFUTF1***	A14VFCEF1***	A14VFCTF1***	A14VFPEF1***	A14VFPTF1***	A14VFFTF1***
65	065	118,290	132,530	124,740	138,990	121,110	135,340	173,480
80	080	129,100	150,080	136,550	157,530	132,400	153,370	201,890
100	100	197,970	225,890	208,300	236,210	203,630	231,550	300,670
駆動部型式/作動方式		ダイヤフラムバルブ15型 エア式AV型/復動						
呼び径(mm)	型番	A15VFUEF****	A15VFUTF****	—	—	A15VFPEF****	A15VFPTF****	A15VFFTF****
125	125	334,850	395,920	-	-	342,960	404,040	512,570
150	150	490,670	563,920	-	-	502,030	575,280	755,240
駆動部型式/作動方式		ダイヤフラムバルブ72型 エア式AV型/復動						
呼び径(mm)	型番	A72VFUEF****	A72VFUTF****	—	—	A72VFPEF****	A72VFPTF****	A72VFFTF****
200	200	689,160	781,090	-	-	708,140	800,060	1,278,280
250	250	1,129,400	1,233,360	-	-	1,160,870	1,264,840	1,755,830

駆動部型式/作動方式		ダイヤフラムバルブ14型 エア式AV型/逆作動・正作動						
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF
ダイヤフラム		EPDM		PTFE		EPDM		PTFE
接続		フランジ形						
呼び径(mm)	型番	A14V*UEF1***	A14V*UTF1***	A14V*CEF1***	A14V*CTF1***	A14V*PEF1***	A14V*PTF1***	A14V*FTF1***
65	065	200,110	214,350	204,000	218,230	202,930	217,170	262,930
80	080	235,080	256,070	239,570	260,550	238,370	259,360	317,510
100	100	345,400	373,330	353,110	381,040	351,010	378,940	461,460
駆動部型式/作動方式		ダイヤフラムバルブ15型 エア式AV型/逆作動・正作動						
呼び径(mm)	型番	A15V*UEF****	A15V*UTF****	—	—	A15V*PEF****	A15V*PTF****	A15V*FTF****
125	125	533,450	594,520	-	-	541,590	602,660	729,220
150	150	817,450	890,700	-	-	828,830	902,090	1,111,740

(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

② ダイヤフラムバルブ14型のJIS5K規格は製造しておりません。

≪自動弁【エア式】≫

40 ダイアフラムバルブ エア式 AI型 (復動・逆作動・正作動)

型番	A	DA	I	*	*	*	F	1	***
駆動	A 自動弁	型式 DA ダイアフラム	駆動部型式 I AI型	作動方式 F 復動 G 逆作動(0.7MPa) H 逆作動(1.0MPa) S 正作動	ボディ材質 U U-PVC C C-PVC P PP F PVDF	ダイアフラム材質 E EPDM T PTFE	接続 F フランジ形	規格 1 JIS 10K	呼び径 015 15mm 050 50mm



駆動部型式/作動方式		ダイアフラムバルブ エア式AI型/復動						
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF
ダイアフラム		EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	PTFE
接続		フランジ形						
呼び径(mm)	型番	ADAIFUEF1***	ADAIFUTF1***	ADAIFCEF1***	ADAIFCTF1***	ADAIFPEF1***	ADAIFPTF1***	ADAIFTF1***
15	015	31,600	33,970	32,510	34,860	31,920	34,280	41,690
20	020	32,680	35,010	34,140	36,510	33,450	35,810	43,560
25	025	36,480	40,020	38,160	41,730	37,290	40,880	50,780
32	032	47,770	51,460	49,650	53,340	48,000	51,680	67,810
40	040	48,790	53,800	50,780	55,760	49,540	54,530	68,810
50	050	53,680	60,210	56,160	62,650	54,620	61,090	78,020

駆動部型式/作動方式		ダイアフラムバルブ エア式AI型/逆作動(0.7MPa仕様)						
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF
ダイアフラム		EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	PTFE
接続		フランジ形						
呼び径(mm)	型番	ADAIGUEF1***	ADAIGUTF1***	ADAIGCEF1***	ADAIGCTF1***	ADAIGPEF1***	ADAIGPTF1***	ADAIGTF1***
15	015	35,720	37,920	36,170	38,320	35,730	37,880	44,810
20	020	37,360	39,590	38,380	40,590	37,550	39,790	48,250
25	025	40,570	44,060	41,790	45,300	40,920	44,420	55,620
32	032	51,110	54,840	52,510	56,210	51,220	54,910	73,790
40	040	54,310	59,060	56,410	61,150	55,230	59,970	76,520
50	050	79,150	87,110	83,680	91,650	79,700	87,660	123,560

駆動部型式/作動方式		ダイアフラムバルブ エア式AI型/逆作動(1.0MPa仕様)・正作動						
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF
ダイアフラム		EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	PTFE
接続		フランジ形						
呼び径(mm)	型番	ADAI*UEF1***	ADAI*UTF1***	ADAI*CEF1***	ADAI*CTF1***	ADAI*PEF1***	ADAI*PTF1***	ADAI*TF1***
15	015	44,650	47,390	45,200	47,910	44,660	47,360	56,000
20	020	46,700	49,480	47,960	50,730	46,940	49,720	60,310
25	025	50,700	55,070	52,240	56,620	51,140	55,520	69,520
32	032	63,880	68,530	65,640	70,260	64,020	68,640	92,220
40	040	67,870	73,820	70,500	76,430	69,030	74,970	95,650
50	050	98,930	108,880	104,590	114,550	99,620	109,570	154,440

(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

② JIS5K規格は製造していません。

41 自在ダイヤフラムバルブ エア式 AI型 (復動・逆作動・正作動)

型番	A	TA	I	*	*	*	*	*	***						
駆動	自動弁	型式 TA 自在ダイヤ	駆動部型式 I AI型	作動方式		ボディ材質		シール材質		接続		規格		呼び径	
F	復動			F	復動	U	U-PVC	E	EPDM	S	ソケット形	J	JIS	015	15mm
G	逆作動(0.7MPa)			G	逆作動(0.7MPa)	C	C-PVC	1	PTFE+EPDM	N	ねじ込み形	D	DIN	050	50mm
H	逆作動(1.0MPa)			H	逆作動(1.0MPa)	P	PP	2	PTFE+FKM	P	スピゴット形				
S	正作動			S	正作動	F	PVDF								



駆動部型式/作動方式		自在ダイヤフラムバルブ エア式AI型/復動										
ボディ		U-PVC			C-PVC			PP			PVDF	
ダイヤフラム		EPDM			PTFE			EPDM			PTFE	
オリング		EPDM			EPDM			EPDM			FKM	
接続		ソケット形・ねじ込み形・スピゴット形						ソケット形・ねじ込み形・スピゴット形				
呼び径(mm)	型番	ATAIFUE****	ATAIFU1****	ATAIFU2****	ATAIFCE****	ATAIFC1****	ATAIFC2****	ATAIFPE****	ATAIFP1****	ATAIFP2****	ATAIFF1****	ATAIFF2****
15	015	31,250	33,530	33,860	32,000	34,360	34,570	31,480	33,840	34,060	41,600	41,840
20	020	32,290	34,450	34,970	33,620	35,970	36,310	32,980	35,340	35,680	42,730	43,100
25	025	35,980	39,340	40,000	37,480	41,060	41,500	36,710	40,280	40,720	51,490	51,970
32	032	47,630	51,140	51,840	48,710	52,200	52,700	47,190	50,680	51,180	67,730	68,300
40	040	48,040	52,770	53,640	49,720	54,710	55,300	48,650	53,640	54,220	69,700	70,320
50	050	52,800	58,670	60,740	54,910	61,390	62,780	53,560	60,040	61,420	78,880	80,390

駆動部型式/作動方式		自在ダイヤフラムバルブ エア式AI型/逆作動(0.7MPa仕様)										
ボディ		U-PVC			C-PVC			PP			PVDF	
ダイヤフラム		EPDM			PTFE			EPDM			PTFE	
オリング		EPDM			EPDM			EPDM			FKM	
接続		ソケット形・ねじ込み形・スピゴット形						ソケット形・ねじ込み形・スピゴット形				
呼び径(mm)	型番	ATAIGUE****	ATAIGU1****	ATAIGU2****	ATAIGCE****	ATAIGC1****	ATAIGC2****	ATAIGPE****	ATAIGP1****	ATAIGP2****	ATAIGF1****	ATAIGF2****
15	015	35,440	37,540	37,820	35,740	37,920	38,100	35,340	37,520	37,720	44,720	44,940
20	020	37,050	39,150	39,590	37,920	40,140	40,460	37,140	39,370	39,680	47,480	47,820
25	025	40,130	43,530	44,080	41,180	44,680	45,120	40,370	43,870	44,310	56,300	56,780
32	032	50,960	54,620	55,210	53,940	57,640	58,170	52,440	56,130	56,670	73,790	74,380
40	040	53,670	58,230	58,960	55,500	60,250	60,810	54,240	59,000	59,550	77,360	77,980
50	050	78,190	86,090	87,840	82,290	90,260	91,960	78,460	86,440	88,130	124,600	126,460

駆動部型式/作動方式		自在ダイヤフラムバルブ エア式AI型/逆作動(1.0MPa仕様)・正作動										
ボディ		U-PVC			C-PVC			PP			PVDF	
ダイヤフラム		EPDM			PTFE			EPDM			PTFE	
オリング		EPDM			EPDM			EPDM			FKM	
接続		ソケット形・ねじ込み形・スピゴット形						ソケット形・ねじ込み形・スピゴット形				
呼び径(mm)	型番	ATAI*UE****	ATAI*U1****	ATAI*U2****	ATAI*CE****	ATAI*C1****	ATAI*C2****	ATAI*PE****	ATAI*P1****	ATAI*P2****	ATAI*F1****	ATAI*F2****
15	015	44,300	46,930	47,270	44,670	47,390	47,630	44,190	46,890	47,150	55,900	56,160
20	020	46,300	48,930	49,480	47,390	50,170	50,560	46,410	49,190	49,590	59,340	59,770
25	025	50,160	54,400	55,090	51,470	55,850	56,400	50,460	54,840	55,370	70,380	70,970
32	032	63,700	68,270	69,000	67,420	72,040	72,710	65,540	70,160	70,830	92,220	92,950
40	040	67,080	72,790	73,690	69,360	75,300	75,990	67,800	73,760	74,450	96,700	97,460
50	050	97,740	107,600	109,780	102,850	112,820	114,940	98,080	108,030	110,150	155,740	158,060

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② PP、PVDF製のソケット形は溶着タイプです。
 ③ JIS規格PP製32mmソケット形は製造しておりません。
 ④ PVDF製のソケット形にはJIS規格はありません。
 ⑤ スピゴット形はDIN規格です。C-PVCのスピゴット形は製造しておりません。

≪自動弁【エア式】≫

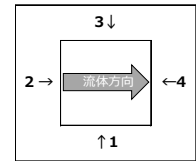
42 ダイアフラムバルブ16型 エア式 AD型 (復動・逆作動) <禁油処理>

型番	A	16	D	*	U	*	**	***
	駆動	型式	駆動部型式	作動方式	ボディ材質	シール材質	接続,規格	呼び径
	A 自動弁	16 16型	D AD型	F 復動 G 逆作動	U U-PVC	E EPDM 1 PTFE/EPDM 2 PTFE/FKM	SJ ソケット形JIS NJ ねじ込み形JIS F1 フランジ形10K	015 15mm 050 50mm



1	* 注③	* 注③
超純シリーズ	操作ポート向き	オプション
1 禁油品	1 2 3 4 右図参照	1 無し 2 スピードコントローラ 3 全開度調整 4 全開度調整・スピードコントローラ 5* 全開度調整・インジケータ 6* 全開度調整・インジケータ・スピードコントローラ

*呼び径15~25mmのみ供給可能です。



操作ポート方向 (標準)
写真はポート1

駆動部型式/作動方式		ダイアフラムバルブ16型 エア式AD型/復動					
ボディ		U-PVC					
ダイアフラム		EPDM			PTFE		
Oリング		EPDM		FKM	EPDM		FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形			フランジ形		
呼び径(mm)	型番	A16DFUE*J***1**	A16DFU1*J***1**	A16DFU2*J***1**	A16DFUEF1***1**	A16DFU1F1***1**	A16DFU2F1***1**
15	015	22,860	31,630	32,240	24,230	32,730	33,340
20	020	23,180	32,050	32,990	25,200	33,670	34,610
25	025	25,440	35,230	36,380	28,830	37,940	39,080
40	040	-	46,740	48,320	-	50,090	51,680
50	050	-	62,870	66,830	-	69,410	73,370

駆動部型式/作動方式		ダイアフラムバルブ16型 エア式AD型/逆作動					
ボディ		U-PVC					
ダイアフラム		EPDM			PTFE		
Oリング		EPDM		FKM	EPDM		FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形			フランジ形		
呼び径(mm)	型番	A16DGUE*J***1**	A16DGU1*J***1**	A16DGU2*J***1**	A16DGUEF1***1**	A16DGU1F1***1**	A16DGU2F1***1**
15	015	32,570	41,320	41,930	33,920	42,670	43,290
20	020	34,110	43,000	43,930	36,110	44,990	45,930
25	025	37,410	47,190	48,330	40,800	50,580	51,720
40	040	-	64,080	65,660	-	68,300	69,880
50	050	-	90,890	94,850	-	99,080	103,040

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② JIS5K規格は製造しておりません。
 ③ 操作ポートの向き及びオプション類の詳細及び価格につきましては別途お問い合わせください。

43 ボールバルブ21α型・21型 エア式 AR型 (復動)

型番	A	**	L	F	*	*	*	*	***
	駆動	型式	駆動部型式	作動方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
A	自動弁	2A 21α型 21 21型	L AR型	F 復動	U U-PVC C C-PVC P PP F PVDF	E EPDM V FKM	S ソケット形 N ねじ込み形 P スピゴット形	J JIS D DIN	015 15mm 100 100mm
							F フランジ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K	



駆動部型式/作動方式		ボールバルブ21α型・21型 エア式AR型 (復動)							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形・スピゴット形							
呼び径(mm)	型番	A2ALFUE*J***	A2ALFUV*J***	A2ALFCE*J***	A2ALFCV*J***	A21LFPE*****	A21LFPV*****	A21LFFE*****	A21LFFV*****
15	015	43,540	45,120	44,550	46,130	44,260	45,850	53,560	55,280
20	020	43,600	45,670	44,770	46,830	44,450	46,520	56,950	59,210
25	025	44,260	47,480	45,690	48,910	45,300	48,510	62,460	65,960
32	032	45,820	49,680	47,640	51,500	47,110	50,960	65,930	70,130
40	040	59,600	64,750	62,380	67,530	61,590	66,740	87,820	93,430
50	050	62,250	67,890	65,880	71,520	64,860	70,500	101,270	107,420
駆動部型式/作動方式		ボールバルブ21型 エア式AR型 (復動)							
呼び径(mm)	型番	A21LFUE*J***	A21LFUV*J***	A21LFCE*J***	A21LFCV*J***	A21LFPE*****	A21LFPV*****	A21LFFE*****	A21LFFV*****
65	065	91,470	98,930	95,700	103,170	94,490	101,960	160,720	168,860
80	080	138,330	146,110	145,900	153,700	143,750	151,550	226,100	234,610
100	100	157,700	165,570	168,770	176,650	165,610	173,480	366,260	374,860

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② PP、PVDF製のソケット形は溶着タイプです。
 ③ PVDF製のソケット形にはJIS規格はありません。
 ④ PP製ソケット形JIS規格32mmは製造しておりません。
 ⑤ スピゴット形はDIN規格です。C-PVCのスピゴット形は製造しておりません。

型式区分について

型式は呼び径と材質により以下の表のとおり区分されます。

呼び径	ボディ材質	PP PVDF
	U-PVC C-PVC	
15~ 50mm	21α型	21型
65~100mm		

駆動部型式/作動方式		ボールバルブ21α型・21型 エア式AR型 (復動)							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		フランジ形							
呼び径(mm)	型番	A2ALFUEF****	A2ALFUVF****	A2ALFCEF****	A2ALFCVF****	A21LFPEF****	A21LFPVF****	A21LFFE****	A21LFFVF****
15	015	45,230	46,820	46,550	48,140	46,180	47,750	66,410	68,140
20	020	46,070	48,140	47,740	49,810	47,280	49,340	70,130	72,380
25	025	47,290	50,500	49,520	52,730	48,880	52,100	80,110	83,620
32	032	48,940	52,800	52,500	56,350	51,460	55,320	81,120	85,330
40	040	63,420	68,560	67,240	72,400	66,120	71,270	116,120	121,740
50	050	68,170	73,810	73,800	79,440	72,200	77,850	131,720	137,880
駆動部型式/作動方式		ボールバルブ21型 エア式AR型 (復動)							
呼び径(mm)	型番	A21LFUEF****	A21LFUVF****	A21LFCEF****	A21LFCVF****	A21LFPEF****	A21LFPVF****	A21LFFE****	A21LFFVF****
65	065	99,670	107,140	105,880	113,340	104,100	111,560	203,600	211,750
80	080	147,070	154,860	156,840	164,630	154,070	161,850	287,710	296,210
100	100	167,370	175,240	180,820	188,690	176,990	184,870	423,580	432,170

(注) JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

≪自動弁【エア式】≫

44 ボールバルブ21α型・21型 エア式 AR型 (逆作動・正作動)

型番	A	**	L	*	*	*	*	*	***
	駆動	型式	駆動部型式	作動方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
A	自動弁	2A 21α型 21 21型	L AR型	G 逆作動 S 正作動	U U-PVC C C-PVC P PP F PVDF	E EPDM V FKM	S ソケット形 N ねじ込み形 P スピゴット形	J JIS D DIN	015 15mm 100 100mm
							F フランジ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K	



駆動部型式/作動方式		ボールバルブ21α型・21型 エア式AR型 (逆作動・正作動)							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形・スピゴット形							
呼び径(mm)	型番	A2AL*UE*J***	A2AL*UV*J***	A2AL*CE*J***	A2AL*CV*J***	A21L*PE*****	A21L*PV*****	A21L*FE*****	A21L*FV*****
15	015	72,560	74,140	73,570	75,150	73,280	74,870	85,200	86,930
20	020	72,610	74,690	73,780	75,850	73,460	75,540	88,600	90,860
25	025	73,380	76,590	74,810	78,020	74,430	77,640	94,220	97,730
32	032	75,110	78,980	76,930	80,810	76,600	80,280	97,870	102,100
40	040	95,240	100,390	98,020	103,170	97,250	102,400	126,710	132,320
50	050	98,480	104,130	102,120	107,770	101,090	106,730	140,780	146,940
駆動部型式/作動方式		ボールバルブ21型 エア式AR型 (逆作動・正作動)							
呼び径(mm)	型番	A21L*UE*J***	A21L*UV*J***	A21L*CE*J***	A21L*CV*J***	A21L*PE*****	A21L*PV*****	A21L*FE*****	A21L*FV*****
65	065	143,850	151,320	148,080	155,550	146,870	154,340	217,860	226,010
80	080	153,120	160,910	160,710	168,500	158,550	166,340	242,260	250,750
100	100	172,500	180,380	183,590	191,470	180,410	188,300	382,430	391,020

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② PP、PVDF製のソケット形は溶着タイプです。
 ③ PVDF製のソケット形にはJIS規格はありません。
 ④ PP製ソケット形JIS規格32mmは製造しておりません。
 ⑤ スピゴット形はDIN規格です。C-PVCのスピゴット形は製造しておりません。

型式区分について

型式は呼び径と材質により以下の表のとおり区分されます。

呼び径	ボディ材質	U-PVC C-PVC	PP PVDF
15~50mm		21α型	21型
65~100mm			21型

駆動部型式/作動方式		ボールバルブ21α型・21型 エア式AR型 (逆作動・正作動)							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		フランジ形							
呼び径(mm)	型番	A2AL*UEF****	A2AL*UVF****	A2AL*CEF****	A2AL*CVF****	A21L*PEF****	A21L*PVF****	A21L*FEF****	A21L*FVF****
15	015	74,460	76,040	75,780	77,350	75,390	76,980	98,280	100,010
20	020	75,370	77,440	77,040	79,110	76,570	78,650	102,110	104,380
25	025	76,750	79,960	78,990	82,200	78,340	81,550	112,250	115,750
32	032	78,630	82,500	82,200	86,080	81,180	85,050	113,520	117,740
40	040	99,880	105,040	103,720	108,870	102,610	107,760	155,920	161,530
50	050	105,720	111,360	111,340	116,990	109,750	115,390	172,670	178,820
駆動部型式/作動方式		ボールバルブ21型 エア式AR型 (逆作動・正作動)							
呼び径(mm)	型番	A21L*UEF****	A21L*UVF****	A21L*CEF****	A21L*CVF****	A21L*PEF****	A21L*PVF****	A21L*FEF****	A21L*FVF****
65	065	152,050	159,520	158,260	165,730	156,490	163,940	260,750	268,880
80	080	161,870	169,660	171,630	179,420	168,860	176,650	303,850	312,360
100	100	182,170	190,050	195,620	203,500	191,810	199,680	439,740	448,330

(注) JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

45 ボールバルブ21α型・21型 エア式 TA型 (復動)

型番	A	**	K	F	*	*	*	*	***								
	駆動	型式		駆動部型式	作動方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径							
A	自動弁	2A	21α型	K	TA型	F	復動	U	U-PVC	E	EPDM	S	ソケット形	J	JIS	015	15mm
		21	21型			C	C-PVC	V	FKM	N	ねじ込み形	D	DIN			100	100mm
						P	PP			P	スピゴット形						
						F	PVDF			F	フランジ形	1	JIS 10K				
												5	JIS 5K				



駆動部型式/作動方式		ボールバルブ21α型・21型 エア式TA型 (復動)							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形・スピゴット形							
呼び径(mm)	型番	A2AKFUE*J***	A2AKFUV*J***	A2AKFCE*J***	A2AKFCV*J***	A21KFPE*****	A21KFPV*****	A21KFFE*****	A21KFFV*****
15	015	49,790	51,290	50,700	52,220	50,170	51,690	60,080	61,730
20	020	50,020	52,000	51,180	53,170	50,290	52,270	66,900	69,070
25	025	51,540	54,620	53,500	56,570	51,840	54,910	71,620	74,960
32	032	52,660	56,340	55,450	59,140	52,830	56,530	77,700	81,730
40	040	58,400	63,340	62,320	67,250	58,520	63,460	86,710	92,100
50	050	61,630	67,020	68,870	74,260	61,830	67,230	111,910	117,800
駆動部型式/作動方式		ボールバルブ21型 エア式TA型 (復動)							
呼び径(mm)	型番	A21KFUE*J***	A21KFUV*J***	A21KFCE*J***	A21KFV*J***	A21KFPE*****	A21KFPV*****	A21KFFE*****	A21KFFV*****
65	065	99,090	105,880	102,940	109,730	101,840	108,630	163,490	170,890
80	080	172,590	179,670	179,490	186,570	177,530	184,610	256,660	264,380
100	100	194,720	201,880	204,800	211,960	201,920	209,080	389,000	396,820

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② PP、PVDF製のソケット形は溶着タイプです。
 ③ PVDF製のソケット形にはJIS規格はありません。
 ④ PP製ソケット形JIS規格32mmは製造しておりません。
 ⑤ スピゴット形はDIN規格です。C-PVCのスピゴット形は製造しておりません。

型式区分について

型式は呼び径と材質により
以下の表のとおり区分されます。

呼び径	ボディ材質	U-PVC	PP
15~50mm	C-PVC	21α型	PVDF
65~100mm			21型

駆動部型式/作動方式		ボールバルブ21α型・21型 エア式TA型 (復動)							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		フランジ形							
呼び径(mm)	型番	A2AKFUEF****	A2AKFUVF****	A2AKFCEF****	A2AKFCVF****	A21KFPEF****	A21KFPVF****	A21KFFE****	A21KFFVF****
15	015	51,540	53,050	53,850	55,360	52,090	53,590	70,450	72,110
20	020	52,150	54,140	55,400	57,390	52,600	54,590	81,140	83,320
25	025	54,290	57,350	58,640	61,710	54,690	57,770	88,370	91,720
32	032	55,730	59,410	61,130	64,810	55,900	59,600	105,410	109,430
40	040	62,580	67,510	70,980	75,920	63,460	68,400	113,810	119,180
50	050	67,460	72,860	78,770	84,170	68,190	73,590	141,620	147,520
駆動部型式/作動方式		ボールバルブ21型 エア式TA型 (復動)							
呼び径(mm)	型番	A21KFUEF****	A21KFUVF****	A21KFCEF****	A21KFVVF****	A21KFPEF****	A21KFPVF****	A21KFFE****	A21KFFVF****
65	065	106,550	113,330	112,190	118,980	110,570	117,360	202,480	209,880
80	080	180,540	187,630	189,420	196,500	186,900	193,990	312,660	320,390
100	100	203,510	210,670	215,740	222,900	212,270	219,430	441,110	448,920

(注) JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

46 ボールバルブ21α型・21型 エア式 TA型 (逆作動・正作動)

型番	A	**	K	*	*	*	*	*	***							
駆動	2A	21α型	K	TA型	G	逆作動	U	U-PVC	E	EPDM	S	ソケット形	J	JIS	015	15mm
	21	21型			S	正作動	C	C-PVC	V	FKM	N	ねじ込み形	D	DIN	100	100mm
							P	PP			P	スピゴット形				
							F	PVDF								
											F	フランジ形	1	JIS 10K		
													5	JIS 5K		



駆動部型式/作動方式		ボールバルブ21α型・21型 エア式TA型 (逆作動・正作動)							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形・スピゴット形							
呼び径(mm)	型番	A2AK*UE*J***	A2AK*UV*J***	A2AK*CE*J***	A2AK*CV*J***	A21K*PE*****	A21K*PV*****	A21K*FE*****	A21K*FV*****
15	015	85,400	86,780	86,240	87,620	85,760	87,130	98,410	99,910
20	020	85,610	87,420	86,700	88,510	85,890	87,690	104,640	106,610
25	025	87,000	89,790	88,800	91,600	87,270	90,070	108,900	111,950
32	032	88,010	91,380	90,550	93,920	88,200	91,560	111,250	114,920
40	040	93,280	97,770	96,790	101,280	93,350	97,830	122,300	127,200
50	050	96,200	101,100	102,090	107,000	96,390	101,300	145,540	150,890
駆動部型式/作動方式		ボールバルブ21型 エア式TA型 (逆作動・正作動)							
呼び径(mm)	型番	A21K*UE*J***	A21K*UV*J***	A21K*CE*J***	A21K*CV*J***	A21K*PE*****	A21K*PV*****	A21K*FE*****	A21K*FV*****
65	065	173,470	180,260	177,330	184,120	176,220	183,010	244,630	252,040
80	080	242,630	249,710	249,520	256,610	247,570	254,650	333,050	340,780
100	100	319,690	326,850	329,780	336,940	326,900	334,060	525,340	533,150

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② PP、PVDF製のソケット形は溶着タイプです。
 ③ PVDF製のソケット形にはJIS規格はありません。
 ④ PP製ソケット形JIS規格32mmは製造しておりません。
 ⑤ スピゴット形はDIN規格です。C-PVCのスピゴット形は製造しておりません。

型式区分について

型式は呼び径と材質により以下の表のとおり区分されます。

呼び径	ボディ材質	U-PVC	PP
		C-PVC	PVDF
15~ 50mm		21α型	
65~100mm			21型

駆動部型式/作動方式		ボールバルブ21α型・21型 エア式TA型 (逆作動・正作動)							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		フランジ形							
呼び径(mm)	型番	A2AK*UEF****	A2AK*UVF****	A2AK*CEF****	A2AK*CVF****	A21K*PEF****	A21K*PVF****	A21K*FEF****	A21K*FVF****
15	015	87,020	88,400	89,130	90,510	87,490	88,870	107,860	109,360
20	020	87,580	89,390	90,510	92,310	88,000	89,800	117,590	119,560
25	025	89,530	92,320	93,460	96,250	89,900	92,700	124,140	127,190
32	032	90,820	94,180	95,740	99,110	92,290	95,660	139,610	143,280
40	040	97,020	101,510	104,680	109,160	98,430	102,920	147,250	152,150
50	050	101,490	106,390	111,780	116,690	102,140	107,040	172,570	177,920
駆動部型式/作動方式		ボールバルブ21型 エア式TA型 (逆作動・正作動)							
呼び径(mm)	型番	A21K*UEF****	A21K*UVF****	A21K*CEF****	A21K*CVF****	A21K*PEF****	A21K*PVF****	A21K*FEF****	A21K*FVF****
65	065	180,930	187,720	186,580	193,370	184,970	191,750	283,620	291,020
80	080	250,580	257,660	259,470	266,550	256,940	264,020	389,060	396,790
100	100	328,500	335,670	340,730	347,890	337,240	344,400	577,440	585,250

- (注) JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

≪自動弁【エア式】≫

47 三方ボールバルブ23型 エア式 AR型 (復動)

型番	A	23	L	F	*	*	*	*	***
	駆動	型式	駆動部型式	作動方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
A	自動弁	23/23型	L/AR型	F/復動	U U-PVC C C-PVC P PP F PVDF	E EPDM V FKM	S ソケット形 N ねじ込み形 P スピゴット形	J JIS D DIN	015 15mm 100 100mm
							F フランジ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K	



駆動部型式/作動方式		三方ボールバルブ23型 エア式AR型 (復動)							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形・スピゴット形							
呼び径(mm)	型番	A23LFUE*J***	A23LFUV*J***	A23LFCE*J***	A23LFCV*J***	A23LFPE*****	A23LFPV*****	A23LFFE*****	A23LFFV*****
15	015	57,200	59,220	58,580	60,600	58,180	60,200	73,440	75,650
20	020	58,300	60,840	61,110	63,650	59,430	61,970	78,880	81,650
25	025	60,500	64,560	63,150	67,110	61,830	65,890	87,240	91,670
32	032	63,800	70,070	67,210	73,480	66,330	72,600	99,960	106,800
40	040	66,000	72,600	69,560	76,160	68,630	75,230	103,960	111,160
50	050	71,500	78,530	77,480	84,510	74,920	81,950	124,820	132,490
65	065	186,050	194,580	210,500	219,030	198,290	206,820	493,760	503,080
80	080	206,710	215,250	233,880	242,420	220,320	228,840	548,620	557,930
100	100	240,610	248,120	250,070	312,630	272,880	280,360	757,730	765,910

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 上記製品の標準仕様はダブルポートです。
 ③ PP、PVDF製のソケット形は溶着タイプです。
 ④ JIS規格PP製32mmソケット形は製造しておりません。
 ⑤ PVDF製のソケット形にはJIS規格はありません。
 ⑥ スピゴット形はDIN規格です。C-PVCのスピゴット形は製造しておりません。
 ⑦ 32mm、65mmのスピゴット形は製造しておりません。

駆動部型式/作動方式		三方ボールバルブ23型 エア式AR型 (復動)							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		フランジ形							
呼び径(mm)	型番	A23LFUEF*****	A23LFUVF*****	A23LFCEF*****	A23LFCVF*****	A23LFPEF*****	A23LFPVF*****	A23LFFE*****	A23LFFVF*****
15	015	59,280	61,400	61,770	63,790	60,670	62,690	97,010	99,220
20	020	61,640	64,190	64,520	67,060	63,220	65,760	108,360	111,130
25	025	66,060	70,110	69,950	73,910	68,230	72,290	123,020	127,450
32	032	70,620	76,890	76,890	83,160	74,030	80,300	143,520	150,360
40	040	73,120	79,720	79,760	86,360	76,760	83,360	149,750	156,950
50	050	85,070	92,100	94,890	101,920	90,480	97,500	179,470	187,140
65	065	204,240	212,800	235,840	244,380	220,060	228,580	556,450	565,760
80	080	226,960	235,500	262,040	270,580	244,500	253,030	618,280	627,590
100	100	261,350	268,850	349,120	356,630	305,250	312,740	835,660	843,840

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 上記製品の標準仕様はダブルポートです。

≪自動弁【エア式】≫

48 三方ボールバルブ23型 エア式 AR型 (逆作動・正作動)

型番	A	23	L	*	*	*	*	*	***
	駆動	型式	駆動部型式	作動方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
A	自動弁	23/23型	L AR型	G 逆作動 S 正作動	U U-PVC C C-PVC P PP F PVDF	E EPDM V FKM	S ソケット形 N ねじ込み形 P スピゴット形	J JIS D DIN	015 15mm 100 100mm
							F フランジ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K	



駆動部型式/作動方式		三方ボールバルブ23型 エア式AR型 (逆作動・正作動)							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形・スピゴット形							
呼び径(mm)	型番	A23L*UE*J***	A23L*UV*J***	A23L*CE*J***	A23L*CV*J***	A23L*PE*****	A23L*PV*****	A23L*FE*****	A23L*FV*****
15	015	73,700	75,720	75,080	77,100	74,680	76,700	91,440	93,650
20	020	75,900	78,440	78,710	81,250	77,030	79,570	98,080	100,850
25	025	78,100	82,160	80,750	84,710	79,430	83,490	106,440	110,870
32	032	79,200	85,470	82,610	88,880	81,730	88,000	116,760	123,600
40	040	88,000	94,600	91,560	98,160	90,630	97,230	127,960	135,160
50	050	99,000	106,030	104,980	112,010	102,420	109,450	154,820	162,490
65	065	253,340	261,010	275,310	282,980	264,340	272,010	537,640	546,000
80	080	271,880	279,550	296,300	303,960	284,100	291,760	586,270	594,640
100	100	307,020	314,790	380,800	388,550	340,400	348,160	877,970	886,430

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 上記製品の標準仕様はダブルポートです。
 ③ PP、PVDF製のソケット形は溶着タイプです。
 ④ JIS規格PP製32mmソケット形は製造しておりません。
 ⑤ PVDF製のソケット形にはJIS規格はありません。
 ⑥ スピゴット形はDIN規格です。C-PVCのスピゴット形は製造しておりません。
 ⑦ 32mm、65mmのスピゴット形は製造しておりません。

駆動部型式/作動方式		三方ボールバルブ23型 エア式AR型 (逆作動・正作動)							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		フランジ形							
呼び径(mm)	型番	A23L*UEF***	A23L*UVF***	A23L*CEF***	A23L*CVF***	A23L*PEF***	A23L*PVF***	A23L*FEF***	A23L*FVF***
15	015	75,780	77,900	78,270	80,290	77,170	79,190	115,010	117,220
20	020	79,240	81,790	82,120	84,660	80,820	83,360	127,560	130,330
25	025	83,660	87,710	87,550	91,510	85,830	89,890	142,220	146,650
32	032	86,020	92,290	92,290	98,560	89,430	95,700	160,320	167,160
40	040	95,120	101,720	101,760	108,360	98,760	105,360	173,750	180,950
50	050	112,570	119,600	122,390	129,420	117,980	125,000	209,470	217,140
65	065	269,710	277,380	298,080	305,750	283,890	291,560	593,960	602,330
80	080	290,090	297,770	321,600	329,260	305,870	313,530	649,120	657,480
100	100	328,460	336,220	422,190	431,060	373,870	381,630	958,560	961,850

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 上記製品の標準仕様はダブルポートです。

≪自動弁【エア式】≫

49 三方ボールバルブ23型 エア式 TA型 (復動)

型番	A	23	K	F	*	*	*	*	***
	駆動	型式	駆動部型式	作動方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
	A 自動弁	23 23型	K TA型	F 復動	U U-PVC C C-PVC P PP F PVDF	E EPDM V FKM	S ソケット形 N ねじ込み形 P スピゴット形	J JIS D DIN	015 15mm 100 100mm
							F フランジ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K	



駆動部型式/作動方式		三方ボールバルブ23型 エア式TA型 (復動)							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形・スピゴット形							
呼び径(mm)	型番	A23KFUE*J***	A23KFUV*J***	A23KFCE*J***	A23KFV*J***	A23KFPE*****	A23KFPV*****	A23KFFE*****	A23KFFV*****
15	015	94,810	96,530	96,660	98,370	96,100	97,810	152,620	154,490
20	020	96,760	98,860	99,150	101,260	98,450	100,550	163,130	165,420
25	025	98,570	101,890	101,330	104,650	100,510	103,830	180,590	184,210
32	032	100,060	105,440	107,070	112,450	104,270	109,650	198,890	204,760
40	040	111,170	116,550	118,970	124,340	115,850	121,230	220,980	226,850
50	050	120,620	126,480	131,820	137,690	127,340	133,200	250,550	256,940
65	065	192,800	201,640	218,130	226,970	205,480	214,320	511,670	521,320
80	080	214,210	223,060	242,360	251,210	228,310	237,150	568,510	578,160
100	100	287,130	296,090	364,110	373,070	325,620	334,580	904,210	913,980

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 上記製品の標準仕様はダブルポートです。
 ③ PP、PVDF製のソケット形は溶着タイプです。
 ④ JIS規格PP製32mmソケット形は製造しておりません。
 ⑤ PVDF製のソケット形にはJIS規格はありません。
 ⑥ スピゴット形はDIN規格です。C-PVCのスピゴット形は製造しておりません。
 ⑦ 32mm、65mmのスピゴット形は製造しておりません。

駆動部型式/作動方式		三方ボールバルブ23型 エア式TA型 (復動)							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		フランジ形							
呼び径(mm)	型番	A23KFUEF****	A23KFUVF****	A23KFCEF****	A23KFCVF****	A23KFPEF****	A23KFPVF****	A23KFFEF****	A23KFFVF****
15	015	100,790	102,510	104,740	106,460	103,570	105,280	172,120	173,990
20	020	103,290	105,390	108,650	110,750	107,050	109,150	183,170	185,460
25	025	107,820	111,140	115,070	118,390	112,890	116,220	214,500	218,120
32	032	108,000	113,380	119,470	124,850	114,900	120,270	232,800	238,670
40	040	119,990	125,370	132,740	138,120	127,660	133,030	258,660	264,530
50	050	132,920	138,790	149,180	155,050	142,690	148,560	288,720	295,120
65	065	211,670	220,520	244,400	253,240	228,030	236,870	576,640	586,280
80	080	235,190	244,040	271,550	280,390	253,360	262,210	640,700	650,350
100	100	311,870	320,830	416,610	425,570	364,240	373,200	997,200	1,006,970

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 上記製品の標準仕様はダブルポートです。

≪自動弁【エア式】≫

50 三方ボールバルブ23型 エア式 TA型 (逆作動・正作動)

型番	A	23	K	*	*	*	*	*	***
	駆動	型式	駆動部型式	作動方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
A	自動弁	23 23型	K TA型	G 逆作動 S 正作動	U U-PVC C C-PVC P PP F PVDF	E EPDM V FKM	S ソケット形 N ねじ込み形 P スピゴット形	J JIS D DIN	015 15mm 100 100mm
							F フランジ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K	



駆動部型式/作動方式		三方ボールバルブ23型 エア式TA型 (逆作動・正作動)							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形・スピゴット形							
呼び径(mm)	型番	A23K*UE*J***	A23K*UV*J***	A23K*CE*J***	A23K*CV*J***	A23K*PE*****	A23K*PV*****	A23K*FE*****	A23K*FV*****
15	015	142,140	143,860	143,990	145,710	143,430	145,150	204,280	206,150
20	020	144,100	146,200	146,490	148,590	145,790	147,900	214,790	217,080
25	025	145,940	149,260	148,680	152,000	147,870	151,200	232,250	235,870
32	032	146,730	152,770	154,410	159,790	151,600	156,980	250,520	256,390
40	040	158,520	163,900	166,320	171,700	163,210	168,590	272,620	278,480
50	050	167,970	173,830	179,190	185,050	174,690	180,550	302,180	308,580
65	065	292,200	301,050	317,540	326,380	304,890	313,730	620,110	629,760
80	080	313,590	322,430	341,750	350,590	327,680	336,520	676,200	685,850
100	100	354,120	363,080	439,210	448,160	392,610	401,570	1,012,640	1,022,410

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 上記製品の標準仕様はダブルポートです。
 ③ PP、PVDF製のソケット形は溶着タイプです。
 ④ JIS規格PP製32mmソケット形は製造していません。
 ⑤ PVDF製のソケット形にはJIS規格はありません。
 ⑥ スピゴット形はDIN規格です。C-PVCのスピゴット形は製造していません。
 ⑦ 32mm、65mmのスピゴット形は製造していません。

駆動部型式/作動方式		三方ボールバルブ23型 エア式TA型 (逆作動・正作動)							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		フランジ形							
呼び径(mm)	型番	A23K*UEF*****	A23K*UVF*****	A23K*CEF*****	A23K*CVF*****	A23K*PEF*****	A23K*PVF*****	A23K*FEF*****	A23K*FVF*****
15	015	148,150	149,860	152,100	153,810	150,920	152,640	223,800	225,670
20	020	150,630	152,740	156,000	158,100	154,400	156,500	234,820	237,110
25	025	155,170	158,490	162,390	165,720	160,240	163,560	266,110	269,740
32	032	155,330	160,710	166,800	172,180	162,230	167,610	284,440	290,300
40	040	167,320	172,700	180,100	185,480	174,990	180,370	310,320	316,190
50	050	180,260	186,120	196,540	202,400	190,030	195,890	340,360	346,750
65	065	311,080	319,920	343,810	352,650	327,440	336,280	685,080	694,730
80	080	334,600	343,440	370,930	379,780	352,780	361,630	748,690	758,340
100	100	378,840	387,790	488,220	497,180	431,220	440,180	1,105,610	1,115,380

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 上記製品の標準仕様はダブルポートです。

≪自動弁【エア式】≫

51 コンパクトボールバルブ27型 エア式 AR型 (復動・逆作動・正作動)

型番	A	7B	L	*	*	*	*	J	***
	駆動	型式	駆動部型式	作動方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
A	自動弁	7B/27型	L AR型	F 復動 G 逆作動 S 正作動	U U-PVC C C-PVC	E EPDM V FKM	S ソケット形 N ねじ込み形	J JIS	013 13mm 050 50mm



駆動部型式/作動方式		コンパクトボールバルブ27型 エア式AR型 (復動)							
ボディ		U-PVC				C-PVC			
シール材質		EPDM		FKM		EPDM		FKM	
接続		ソケット形	ねじ込み形	ソケット形	ねじ込み形	ソケット形	ねじ込み形	ソケット形	ねじ込み形
呼び径(mm)	型番	A7BLFUESJ***	A7BLFUENJ***	A7BLFUVSJ***	A7BLFUVNJ***	A7BLFCESJ***	A7BLFCENJ***	A7BLFCVSJ***	A7BLFCVNJ***
13	013	36,410	-	36,630	-	36,850	-	37,070	-
15	015	36,630	36,630	36,850	36,850	37,290	37,290	37,510	37,510
20	020	36,740	36,740	37,070	37,070	37,400	37,400	37,730	37,730
25	025	37,400	37,400	37,840	37,840	37,730	37,730	38,170	38,170
32	032	38,500	38,500	39,380	39,380	39,380	39,380	40,260	40,260
40	040	49,500	49,500	50,600	50,600	51,150	51,150	52,250	52,250
50	050	50,600	50,600	51,920	51,920	52,910	52,910	54,230	54,230

(注) JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

駆動部型式/作動方式		コンパクトボールバルブ27型 エア式AR型 (逆作動・正作動)							
ボディ		U-PVC				C-PVC			
シール材質		EPDM		FKM		EPDM		FKM	
接続		ソケット形	ねじ込み形	ソケット形	ねじ込み形	ソケット形	ねじ込み形	ソケット形	ねじ込み形
呼び径(mm)	型番	A7BL*UESJ***	A7BL*UENJ***	A7BL*UVSJ***	A7BL*UVNJ***	A7BL*CESJ***	A7BL*CENJ***	A7BL*CVSJ***	A7BL*CVNJ***
13	013	61,600	-	61,820	-	62,150	-	62,370	-
15	015	61,930	61,930	62,150	62,150	62,480	62,480	62,700	62,700
20	020	62,040	62,040	62,260	62,260	62,700	62,700	63,030	63,030
25	025	62,150	62,150	62,590	62,590	63,250	63,250	63,690	63,690
32	032	63,800	63,800	64,680	64,680	64,900	64,900	66,000	66,000
40	040	80,300	80,300	81,400	81,400	82,500	82,500	83,600	83,600
50	050	82,500	82,500	83,820	83,820	84,700	84,700	86,020	86,020

(注) JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

≪自動弁【エア式】≫

52 バタフライバルブ57型・56型・75型 エア式 TA型・TW型 (復動)

型番	A	**	K	F	*	*	W	*	***
駆動	A 自動弁								
型式	57 57型	56 56型	75 75型						
駆動部型式	K TA型								
作動方式	F 復動								
ボディ材質	U U-PVC	P PP	F PVDF						
シール材質	E EPDM	V FKM							
接続	W ウエハ形								
規格	1 JIS 10K	5 JIS 5K	W 上水						
呼び径	040 40mm	600 600mm							



駆動部型式/作動方式		バタフライバルブ57型 エア式TA型 (復動)					
ボディ		U-PVC			PP		PVDF
ディスク		PP			PP		PVDF
シート		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ウエハ形					
呼び径(mm)	型番	A57KFUEW***	A57KFUVW***	A57KFPEW***	A57KFPVW***	A57KFFEW***	A57KFFVW***
40	040	113,540	140,730	124,890	152,090	157,080	186,740
50	050	116,110	146,480	127,730	158,100	162,580	195,710
65	065	118,340	156,960	130,190	168,810	173,560	215,690
80(75)	080	150,440	195,660	165,440	210,660	213,700	263,030
100	100	171,550	232,410	188,760	249,620	257,060	323,460
125	125	202,510	290,810	221,790	310,090	317,800	414,120
150	150	210,750	313,400	231,810	334,470	364,460	476,450
200	200	293,720	475,780	323,090	505,150	678,160	876,770
250	250	383,800	611,040	418,320	645,560	1,010,090	1,366,390
300	300	531,880	858,790	581,140	908,050	1,243,980	1,815,490
350	350	976,260	1,406,670	1,026,670	1,457,080	1,758,310	2,227,850
駆動部型式/作動方式		バタフライバルブ56型 エア式TA型 (復動)					
呼び径(mm)	型番	-	-	A56KFPEW*400	A56KFPVW*400	A56KFFEW*400	A56KFFVW*400
400	400	-	-	1,240,360	1,865,080	2,641,860	3,323,380
駆動部型式/作動方式		バタフライバルブ75型 エア式TW型 (復動)					
呼び径(mm)	型番	-	-	A75KFPEW***	A75KFPVW***	A75KFFEW***	A75KFFVW***
450	450	-	-	1,891,530	2,564,360	3,754,440	4,488,440
500	500	-	-	2,033,960	2,975,870	4,463,150	5,490,700
600	600	-	-	2,250,520	3,490,030	5,149,180	7,394,870

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 接続規格 上水規格(W)の呼び径(75)の型番は「075」になります。

53 バタフライバルブ57型・56型 エア式 TA型 (逆作動・正作動)

型番	A	**	K	*	*	*	W	*	***
駆動	A 自動弁								
型式	57 57型	56 56型							
駆動部型式	K TA型								
作動方式	G 逆作動	S 正作動							
ボディ材質	U U-PVC	P PP	F PVDF						
シール材質	E EPDM	V FKM							
接続	W ウエハ形								
規格	1 JIS 10K	5 JIS 5K	W 上水						
呼び径	040 40mm	400 400mm							



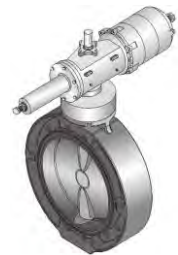
駆動部型式/作動方式		バタフライバルブ57型 エア式TA型 (逆作動・正作動)					
ボディ		U-PVC			PP		PVDF
ディスク		PP			PP		PVDF
シート		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ウエハ形					
呼び径(mm)	型番	A57K*UEW***	A57K*UVW***	A57K*PEW***	A57K*PVW***	A57K*FEW***	A57K*FVW***
40	040	159,040	186,230	170,390	197,580	206,710	236,380
50	050	161,590	191,950	173,240	203,600	212,180	245,300
65	065	163,820	202,440	175,680	214,300	223,180	265,310
80(75)	080	230,380	275,620	245,390	290,620	300,920	350,270
100	100	251,500	312,370	268,710	329,570	344,280	410,680
125	125	317,700	406,000	336,970	425,270	443,450	539,770
150	150	324,590	427,240	345,650	448,310	488,650	600,640
200	200	460,420	642,480	489,790	671,850	815,050	1,013,660
250	250	688,720	915,960	723,240	950,480	1,243,300	1,491,190
300	300	836,800	1,163,710	886,060	1,212,970	1,576,620	1,933,250
350	350	1,806,480	2,236,880	1,854,340	2,284,740	2,661,230	3,130,760
駆動部型式/作動方式		バタフライバルブ56型 エア式TA型 (逆作動・正作動)					
呼び径(mm)	型番	-	-	A56K*PEW*400	A56K*PVW*400	A56K*FEW*400	A56K*FVW*400
400	400	-	-	2,071,220	2,695,950	3,548,270	4,229,780

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 接続規格 上水規格(W)の呼び径(75)の型番は「075」になります。

≪自動弁【エア式】≫

54 バタフライバルブ56D型・75D型 エア式 TW型 (復動)

型番	A	**	K	F	D	E	W	*	***
駆動	A 自動弁	型式 56 56D型 75 75D型	駆動部型式 K TW型	作動方式 F 復動	ボディ材質 D PDCPD	シール材質 E EPDM	接続 W ウエハ形	規格 1 JIS 10K W 上水	呼び径 400 400mm 600 600mm



駆動部型式/作動方式	バタフライバルブ56D型 エア式TW型 (復動)	
ボディ	PDCPD	
ディスク	PP	
シート	EPDM	
接続	ウエハ形	
呼び径(mm)	型番	A56KFDEW*400
400	400	1,523,870
駆動部型式/作動方式	バタフライバルブ75D型 エア式TW型 (復動)	
呼び径(mm)	型番	A75KFDEW****
450	450	1,891,530
500	500	2,033,960
600	600	2,250,520

(注) JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

55 バタフライバルブ58型 エア式 FL型 (復動)

型番	A	58	F	F	D	E	W	*	***
駆動	A 自動弁	型式 58 58型	駆動部型式 F FL型	作動方式 F 復動	ボディ材質 D PDCPD	シール材質 E EPDM	接続 W ウエハ形	規格 1 JIS 10K	呼び径 700 700mm 900 900mm

駆動部型式/作動方式	バタフライバルブ58型 エア式FL型 (復動)	
ボディ	PDCPD	
ディスク	PP	
シート	EPDM	
接続	ウエハ形	
呼び径(mm)	型番	A58FFDEW1***
700	700	4,322,060
800	800	5,924,550
900	900	6,663,930

(注) JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

56 バタフライバルブ55型・55IS型 エア式 TA型 (復動・逆作動・正作動)

型番	A	**	K	*	S	T	W	1	***
駆動	A 自動弁	型式 55 55型 5S 55IS型	駆動部型式 K TA型	作動方式 F 復動 G 逆作動 S 正作動	ボディ材質 S FCD-S	シール材質 T PTFE	接続 W ウエハ形	規格 1 JIS 10K	呼び径 050 50mm 400 400mm



駆動部型式	バタフライバルブ55型エア式TA型		バタフライバルブ55IS型 (ISOショート面間) エア式TA型		
作動方式	復動		逆作動・正作動		
ボディ	FCD-S				
ディスク	PTFE				
シート	PTFE				
接続	ウエハ形				
呼び径(mm)	型番	A55KFSTW****	A55K*STW****	A55KFSTW1***	A55K*STW1***
50	050	243,090	285,450	243,090	285,450
65	065	-	-	269,570	318,420
80	080	296,030	351,380	296,030	351,380
100	100	349,020	438,530	349,020	438,530
125	125	455,820	542,370	455,820	542,370
150	150	536,150	650,450	536,150	650,450
200	200	760,830	939,110	760,830	939,110
250	250	945,000	1,252,120	945,000	1,252,120
300	300	-	-	1,221,000	1,905,200
350	350	-	-	1,842,500	2,530,000
400	400	-	-	2,799,500	3,371,500

(注) JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

57 ローターダンパー57型・56型・75型 エア式 TA型 (復動・逆作動・正作動)

型番	A	**	K	F	*	*	W	*	***
駆動	A 自動弁	型式	駆動部型式	作動方式	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
		D7 57型	K TA型	F 復動	U U-PVC	E EPDM	W ウエハ形	1 JIS 10K	040 40mm
		D6 56型		G 逆作動	P PP	V FKM		5 JIS 5K	600 600mm
		DP 75型		S 正作動	F PVDF	T PTFE			



*ボディ材質PVDFの場合シール材質PTFEとなります。

駆動部型式/作動方式		ローターダンパー57型 エア式 TA型 (復動)					
ボディ		U-PVC			PP		PVDF
ディスク		PP			PP		PVDF
シート		EPDM	FKM	EPDM	FKM	PTFE(パッキン)	
接続		ウエハ形					
呼び径(mm)	型番	AD7KFUEW****	AD7KFUVW****	AD7KFPEW****	AD7KFPVW****	AD7KFFTW****	
40	040	68,810	69,160	72,350	72,700	146,640	
50	050	69,060	69,410	72,640	73,000	153,840	
65	065	72,530	72,880	76,670	77,010	166,610	
80	080	74,760	75,090	79,120	79,450	179,400	
100	100	78,190	78,510	83,120	83,440	220,810	
125	125	131,310	131,770	137,790	138,250	245,990	
150	150	134,010	134,490	140,940	141,420	361,850	
200	200	181,500	182,130	195,040	195,670	622,900	
250	250	251,710	252,450	275,580	276,320	821,380	
300	300	283,370	284,300	312,030	312,950	1,065,430	
350	350	358,840	359,770	391,560	392,480	1,157,100	
駆動部型式/作動方式		ローターダンパー56型 エア式 TA型 (復動)					
呼び径(mm)	型番	-		AD6KFPEW*400	AD6KFPVW*400	AD6KFFTW*400	
400	400	-		614,790	615,730	1,803,730	
駆動部型式/作動方式		ローターダンパー75型 エア式 TA型 (復動)					
呼び径(mm)	型番	-		ADPKFPEW****	ADPKFPVW****	ADPKFFTW****	
450	450	-		895,140	896,250	2,784,820	
500	500	-		1,015,450	1,017,120	3,614,570	
600	600	-		1,162,870	1,165,660	4,446,320	

(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

② スピードコントローラー付が標準となります。

駆動部型式/作動方式		ローターダンパー57型 エア式 TA型 (逆作動・正作動)					
ボディ		U-PVC			PP		PVDF
ディスク		PP			PP		PVDF
シート		EPDM	FKM	EPDM	FKM	PTFE(パッキン)	
接続		ウエハ形					
呼び径(mm)	型番	AD7K*UEW****	AD7K*UVW****	AD7K*PEW****	AD7K*PVW****	AD7K*FTW****	
40	040	118,840	119,170	122,390	122,720	183,970	
50	050	119,100	119,430	122,670	123,000	187,400	
65	065	122,560	122,900	126,710	127,050	197,400	
80(75)	080	124,800	125,110	129,160	129,480	206,350	
100	100	128,220	128,550	133,140	133,470	243,760	
125	125	221,970	222,440	228,900	229,370	387,620	
150	150	264,850	265,460	278,390	279,000	567,190	
200	200	378,420	379,160	402,290	403,030	772,400	
250	250	410,070	411,000	438,740	439,670	936,580	
300	300	436,650	437,570	469,380	470,310	1,160,930	
350	350	694,250	695,180	726,970	727,890	1,290,530	
駆動部型式/作動方式		ローターダンパー56型 エア式 TA型 (逆作動・正作動)					
呼び径(mm)	型番	-		AD6K*PEW*400	AD6K*PVW*400	AD6K*FTW*400	
400	400	-		950,200	951,200	2,169,640	
駆動部型式/作動方式		ローターダンパー75型 エア式 TA型 (逆作動・正作動)					
呼び径(mm)	型番	-		ADPK*PEW****	ADPK*PVW****	ADPK*FTW****	
450	450	-		1,230,550	1,231,660	3,082,700	
500	500	-		1,350,870	1,352,530	3,841,700	
600	600	-		1,498,280	1,501,070	4,602,550	

(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

② スピードコントローラー付が標準となります。

≪自動弁【エア式】≫

58 ピンチバルブ01型 エア式 AX型 (復動・逆作動・正作動)

型番	A	01	X	*	U	E	*	*	025		
駆動	A 自動弁	型式 01 ピンチバルブ01型		駆動部型式 X AX型	作動方式 F 復動 G 逆作動 S 正作動		ボディ材質 U U-PVC	シール材質 E EPDM	接続 S ソケット形 N ねじ込み形	規格 J JIS D DIN	呼び径 025 25mm
						F フランジ形		1 JIS 10K			



駆動部型式	ピンチバルブ01型 エア式 AX型				
作動方式	復動	逆作動・正作動	復動	逆作動・正作動	
ボディ	U-PVC				
シール	EPDM				
接続	ソケット形・ねじ込み形		フランジ形		
呼び径(mm)	型番	A01XFUE**025	A01X*UE**025	A01XFUEF1025	A01X*UEF1025
25	025	49,500	55,000	51,150	57,200

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② DIN規格のみボディ(U-PVC製)ボディキャップ(PP製)も供給可能です。
 ③ チューブはボディとセットで消耗品として別にお求め頂けます。
 ④ ソケット形・ねじ込み形・スピゴット形はワンタッチ継手付も供給可能です。別途お問い合わせください。

59 調節弁 エア式 AV型 (復動・逆作動)

型番	A	CV	V	*	*	*	F	1	***	0*	
駆動	A 自動弁	CV 調節弁	V AV型	作動方式 F 復動 G 逆作動		ボディ材質 U U-PVC F PVDF	シール材質 E EPDM F バイフロン®F	接続 F フランジ形	規格 1 JIS 10K	呼び径 015 15mm 100 100mm	ポジションナ 01 電空ポジションナ 02 空空ポジションナ 03 電空FRセット 04 空空FRセット



駆動部型式	調節弁 エア式 AV型【ポジションナ】								
作動方式	復動				逆作動				
ボディ	U-PVC		PVDF		U-PVC		PVDF		
シール	EPDM	バイフロン®F	EPDM	バイフロン®F	EPDM	バイフロン®F	EPDM	バイフロン®F	
接続	フランジ形								
呼び径(mm)	型番	ACVVFUEF1***0*	ACVVFUFF1***0*	ACVVFEEF1***0*	ACVVFEEF1***0*	ACVVGUEF1***0*	ACVVGUFF1***0*	ACVVGFEF1***0*	ACVVGFFF1***0*
15	015	433,040	443,840	694,010	703,880	439,700	450,510	700,100	709,980
25	025	521,480	533,080	813,540	824,150	542,820	554,430	833,050	843,660
50	050	593,120	604,730	-	-	619,810	631,410	-	-
80	080	673,170	685,170	-	-	726,530	738,530	-	-
100	100	779,890	792,690	-	-	886,610	899,420	-	-

駆動部型式	調節弁 エア式 AV型【ポジションナ/FRセット】								
作動方式	復動				逆作動				
ボディ	U-PVC		PVDF		U-PVC		PVDF		
シール	EPDM	バイフロン®F	EPDM	バイフロン®F	EPDM	バイフロン®F	EPDM	バイフロン®F	
接続	フランジ形								
呼び径(mm)	型番	ACVVFUEF1***0*	ACVVFUFF1***0*	ACVVFEEF1***0*	ACVVFEEF1***0*	ACVVGUEF1***0*	ACVVGUFF1***0*	ACVVGFEF1***0*	ACVVGFFF1***0*
15	015	449,040	459,840	708,650	718,520	459,450	470,250	718,400	728,280
25	025	537,480	549,090	828,170	838,790	562,690	574,310	851,340	861,960
50	050	611,800	623,400	-	-	637,410	649,010	-	-
80	080	693,040	705,050	-	-	749,070	761,070	-	-
100	100	800,700	813,490	-	-	909,950	922,750	-	-

- (注) ① 本体U-PVC製は、JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 標準品は電空(空空) ポジションナ付です。
 ③ FRセット品は、電空(空空) ポジションナ及びフィルター付減圧弁 (FR) のセットとなります。
 ④ スマートポジションナ付につきましては別途お問い合わせください。

≪自動弁【電動式】≫

60 ダイアフラムバルブ14型・15型 電動式 H型

型番	A	**	H	*	*	*	F	*	***
駆動	A 自動弁	型式	駆動部型式	電圧	ボディ材質	ダイアフラム材質	接続	規格	呼び径
		14 14型 15 15型	H H型	1 単相100V 2 単相200V	U U-PVC C C-PVC P PP F PVDF	E EPDM T PTFE	F フランジ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K	015 15mm 150 150mm



駆動部型式/電圧		ダイアフラムバルブ14型 電動式 H型 (単相AC100V/AC200V)						
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF
ダイアフラム		EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	PTFE
接続		フランジ形						
呼び径(mm)	型番	A14H*UEF1***	A14H*UTF1***	A14H*CEF1***	A14H*CTF1***	A14H*PEF1***	A14H*PTF1***	A14H*FTF1***
15	015	312,860	317,990	317,640	322,790	315,820	320,950	362,080
20	020	314,210	319,370	319,570	324,730	317,430	322,570	367,420
25	025	319,680	327,250	326,570	334,140	323,030	330,600	386,750
32	032	324,360	329,850	331,590	337,080	330,630	336,120	392,370
40	040	327,130	335,580	335,350	343,800	332,120	340,570	401,570
50	050	334,280	345,250	344,160	355,140	340,210	351,180	423,080
65	065	422,630	436,860	436,210	450,450	430,760	445,000	542,120
80	080	432,760	453,750	448,320	469,300	442,130	463,120	582,610
100	100	464,460	492,380	538,090	566,010	478,130	506,040	666,180

駆動部型式/電圧		ダイアフラムバルブ15型 電動式 H型 (単相AC100V/AC200V)						
呼び径(mm)	型番	A15H*UEF***	A15H*UTF***	-	-	A15H*PEF***	A15H*PTF***	A15H*FTF***
125	125	660,370	738,900	-	-	686,380	764,910	1,028,590
150	150	734,980	829,170	-	-	770,270	864,450	1,288,950

(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② ダイアフラムバルブ14型のJIS5K規格は製造しておりません。

61 自在ダイアフラムバルブ14型 電動式 H型

型番	A	T1	H	*	*	*	*	*	***
駆動	A 自動弁	型式	駆動部型式	電圧	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
		T1 自在14型	H H型	1 単相100V 2 単相200V	U U-PVC C C-PVC P PP F PVDF	E EPDM 1 PTFE+EPDM 2 PTFE+FKM	S ソケット形 N ねじ込み形 P スピゴット形	J JIS D DIN	015 15mm 050 50mm



駆動部型式/電圧		自在ダイアフラムバルブ14型 電動式 H型 (単相AC100V/AC200V)					
ボディ		U-PVC			C-PVC		
ダイアフラム		EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	EPDM	PTFE
Oリング		EPDM	EPDM	FKM	EPDM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形・スピゴット形					
呼び径(mm)	型番	AT1H*UE*J***	AT1H*U1*J***	AT1H*U2*J***	AT1H*CE*J***	AT1H*C1*J***	AT1H*C2*J***
15	015	312,160	317,320	317,780	318,130	323,280	323,740
20	020	313,470	318,610	319,330	319,900	325,040	325,770
25	025	318,710	326,300	327,240	326,980	334,570	335,500
32	032	324,160	329,650	330,450	335,650	341,150	341,940
40	040	325,980	334,420	335,400	336,050	344,500	345,480
50	050	332,940	343,920	346,260	344,910	355,890	358,230

駆動部型式/電圧		自在ダイアフラムバルブ14型 電動式 H型 (単相AC100V/AC200V)				
ボディ		PP			PVDF	
ダイアフラム		EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	FKM
Oリング		EPDM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形・スピゴット形				
呼び径(mm)	型番	AT1H*PE****	AT1H*P1****	AT1H*P2****	AT1H*F1****	AT1H*F2****
15	015	315,860	321,020	321,480	360,540	361,040
20	020	317,430	322,560	323,280	362,560	363,350
25	025	323,840	331,430	332,360	380,350	381,360
32	032	331,140	336,640	337,420	389,300	390,160
40	040	332,210	340,660	341,650	393,780	394,850
50	050	340,350	351,320	353,670	413,680	416,230

(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② PP、PVDF製のソケット形は溶着タイプです。
 ③ JIS規格PP製32mmソケット形は製造しておりません。
 ④ PVDF製のソケット形にはJIS規格はありません。
 ⑤ スピゴット形はDIN規格です。C-PVCのスピゴット形は製造しておりません。

≪自動弁【電動式】≫

62 ダイアフラムバルブ15型・72型 電動式 S型

型番	A	**	S	*	*	*	F	*	***
	駆動	型式	駆動部型式	電圧	ボディ材質	ダイヤフラム材質	接続	規格	呼び径
A	自動弁	15 15型 72 72型	S S型	3 三相200V 4 三相400V	U U-PVC P PP F PVDF	E EPDM T PTFE	F フランジ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K	125 125mm 250 250mm



駆動部型式/電圧		ダイヤフラムバルブ15型 電動式 S型 (三相AC200V/AC400V)				
ボディ		U-PVC		PP		
ダイヤフラム		EPDM	PTFE	EPDM	PTFE	PTFE
接続		フランジ形				
呼び径(mm)	型番	A15S*UEF****	A15S*UTF****	A15S*PEF****	A15S*PTF****	A15S*FTF****
125	125	813,000	871,170	821,510	879,680	1,082,030
150	150	1,088,440	1,158,200	1,100,250	1,170,020	1,507,450
駆動部型式/電圧		ダイヤフラムバルブ72型 電動式 S型 (三相AC200V/AC400V)				
呼び径(mm)	型番	A72S*UEF****	A72S*UTF****	A72S*PEF****	A72S*PTF****	A72S*FTF****
200	200	1,241,420	1,328,970	1,261,360	1,348,910	2,035,560
250	250	1,541,880	1,640,900	1,574,790	1,673,820	2,590,690

(注) JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

63 ボールバルブ21α型・21型 電動式 Z型

型番	A	**	Z	U	*	*	*	*	***
	駆動	型式	駆動部型式	電圧	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
A 自動弁	2A 21α型 21 21型	Z Z型	U 単相AC95~240V	U U-PVC C C-PVC P PP F PVDF	E EPDM V FKM	S ソケット形 N ねじ込み形 P スピゴット形	J JIS D DIN	015 15mm 050 50mm	
						F フランジ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K		



駆動部型式/電圧			ボールバルブ21α型・21型 電動式 Z型 (単相AC95V~AC240V)							
ボディ			U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質			EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続			ソケット形・ねじ込み形・スピゴット形							
呼び径(mm)	型番	仕様	A2AZUUE*J***	A2AZUUV*J***	A2AZUCE*J***	A2AZUCV*J***	A21ZUPE****	A21ZUPV****	A21ZUFE****	A21ZUFV****
15	015	標準品 (λ°-ストタ付)	104,120	105,850	105,050	106,790	104,650	106,400	118,880	120,780
20	020		104,320	106,590	105,370	107,650	104,950	107,230	122,180	124,670
25	025		105,880	109,430	107,170	110,720	106,650	110,190	128,270	132,130
32	032		106,810	111,070	108,470	112,730	107,790	112,050	130,800	135,460
40	040		108,210	113,920	110,700	116,420	109,700	115,410	138,430	144,660
50	050		111,430	117,650	114,690	120,900	113,380	119,590	151,540	158,320

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② PP、PVDF製のソケット形は溶着タイプです。
 ③ PVDF製のソケット形にはJIS規格はありません。
 ④ PP製ソケット形JIS規格32mmは製造しておりません。
 ⑤ スピゴット形はDIN規格です。C-PVCのスピゴット形は製造しておりません。
 ⑥ 微小負荷電流仕様 (リミットスイッチの接点容量が1mA-100mA、DC5-30V) につきましては別途お問い合わせください。

型式区分について

型式は呼び径と材質により以下の表のとおり区分されます。

ボディ材質	U-PVC	PP
呼び径	C-PVC	PVDF
15~ 50mm	21α型	21型

駆動部型式/電圧			ボールバルブ21α型・21型 電動式 Z型 (単相AC95V~AC240V)							
ボディ			U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質			EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続			フランジ形							
呼び径(mm)	型番	仕様	A2AZUUE****	A2AZUUV****	A2AZUCE****	A2AZUCV****	A21ZUPE****	A21ZUPV****	A21ZUFE****	A21ZUFV****
15	015	標準品 (λ°-ストタ付)	105,880	107,620	108,200	109,930	106,430	108,160	129,720	131,630
20	020		106,470	108,750	109,730	112,000	106,930	109,210	140,410	142,900
25	025		108,610	112,160	112,970	116,510	109,010	112,560	147,640	151,500
32	032		109,890	114,150	115,280	119,540	110,080	114,330	164,500	169,140
40	040		112,380	118,090	120,790	126,500	113,260	118,980	168,130	174,360
50	050		117,250	123,460	128,570	134,770	117,980	124,190	195,950	202,720

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 微小負荷電流仕様 (リミットスイッチの接点容量が1mA-100mA、DC5-30V) につきましては別途お問い合わせください。

64 ボールバルブ21α型・21型 電動式 T型

型番	A	**	T	*	*	*	*	*	***	**
駆動	A 自動弁	型式 2A 21α型 21 21型	駆動部型式 T T型	電圧 1 単相100V 2 単相200V	ボディ材質 U U-PVC C C-PVC P PP F PVDF	シール材質 E EPDM V FKM	接続 S ソケット形 N ねじ込み形 P スピゴット形	規格 J JIS D DIN	呼び径 015 15mm 100 100mm	標準品 0C スペースヒータ (15~50mm)
							F フランジ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K		



駆動部型式/電圧			ボールバルブ21α型・21型 電動式 T型 (単相AC100V/AC200V)							
ボディ			U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質			EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続			ソケット形・ねじ込み形・スピゴット形							
呼び径(mm)	型番	仕様	A2AT*UE*J***	A2AT*UV*J***	A2AT*CE*J***	A2AT*CV*J***	A21T*PE*****	A21T*PV*****	A21T*FE*****	A21T*FV*****
15	015	標準品	98,530	100,270	99,450	101,200	99,070	100,820	112,790	114,680
20	020		98,730	101,000	99,780	102,060	99,360	101,630	116,090	118,570
25	025		100,290	103,840	101,590	105,130	101,060	104,600	122,170	126,040
32	032		101,220	105,480	102,880	107,140	102,200	106,460	124,700	129,350
40	040		102,610	108,330	105,120	110,830	104,120	109,820	132,340	138,560
50	050		105,840	112,050	109,100	115,300	107,790	114,000	145,440	152,220
呼び径(mm)	型番	仕様	A2AT*UE*J***0C	A2AT*UV*J***0C	A2AT*CE*J***0C	A2AT*CV*J***0C	A21T*PE*****0C	A21T*PV*****0C	A21T*FE*****0C	A21T*FV*****0C
15	015	λ ^α -λ ^α -タ付	104,120	105,850	105,050	106,790	104,650	106,400	118,880	120,780
20	020		104,320	106,590	105,370	107,650	104,950	107,230	122,180	124,670
25	025		105,880	109,430	107,170	110,720	106,650	110,190	128,270	132,130
32	032		106,810	111,070	108,470	112,730	107,790	112,050	130,800	135,460
40	040		108,210	113,920	110,700	116,420	109,700	115,410	138,430	144,660
50	050		111,430	117,650	114,690	120,900	113,380	119,590	151,540	158,320
呼び径(mm)	型番	仕様	A21T*UE*J***	A21T*UV*J***	A21T*CE*J***	A21T*CV*J***	A21T*PE*****	A21T*PV*****	A21T*FE*****	A21T*FV*****
65	065	標準品 (λ ^α -λ ^α -タ付)	142,300	149,420	146,310	153,440	144,680	151,810	213,430	221,210
80	080		173,500	181,680	180,640	188,820	177,760	185,930	260,210	269,120
100	100		185,360	193,630	195,800	204,070	191,590	199,860	388,680	397,700

(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

② PP、PVDF製のソケット形は溶着タイプです。

③ PVDF製のソケット形にはJIS規格はありません。

④ PP製ソケット形JIS規格32mmは製造しておりません。

⑤ スピゴット形はDIN規格です。C-PVCのスピゴット形は製造しておりません。

⑥ 65mm、80mm、100mmはスペースヒータ (結露防止用ヒータ) が標準装備されます。

⑦ 微小負荷電流仕様 (リミットスイッチの接点容量が1mA-100mA、DC5-30V) につきましては別途お問い合わせください。

型式区分について

型式は呼び径と材質により

以下の表のとおり区分されます。

ボディ材質	U-PVC	PP
呼び径	C-PVC	PVDF
15~50mm	21α型	21型
65~100mm		

駆動部型式/電圧			ボールバルブ21α型・21型 電動式 T型 (単相AC100V/AC200V)							
ボディ			U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質			EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続			フランジ形							
呼び径(mm)	型番	仕様	A2AT*UEF****	A2AT*UVF****	A2AT*CEF****	A2AT*CVF****	A21T*PEF****	A21T*PVF****	A21T*FEF****	A21T*FVF****
15	015	標準品	100,290	102,040	102,600	104,350	100,840	102,580	123,620	125,520
20	020		100,880	103,160	104,140	106,410	101,340	103,620	134,320	136,800
25	025		103,030	106,570	107,380	110,920	103,420	106,960	141,540	145,400
32	032		104,290	108,560	109,690	113,950	104,490	108,750	158,390	163,040
40	040		106,790	112,500	115,190	120,910	107,670	113,380	162,040	168,260
50	050		111,660	117,880	122,980	129,180	112,390	118,600	189,850	196,620
呼び径(mm)	型番	仕様	A2AT*UEF****0C	A2AT*UVF****0C	A2AT*CEF****0C	A2AT*CVF****0C	A21T*PEF****0C	A21T*PVF****0C	A21T*FEF****0C	A21T*FVF****0C
15	015	λ ^α -λ ^α -タ付	105,880	107,620	108,200	109,930	106,430	108,160	129,720	131,630
20	020		106,470	108,750	109,730	112,000	106,930	109,210	140,410	142,900
25	025		108,610	112,160	112,970	116,510	109,010	112,560	147,640	151,500
32	032		109,890	114,150	115,280	119,540	110,080	114,330	164,500	169,140
40	040		112,380	118,090	120,790	126,500	113,260	118,980	168,130	174,360
50	050		117,250	123,460	128,570	134,770	117,980	124,190	195,950	202,720
呼び径(mm)	型番	仕様	A21T*UEF****	A21T*UVF****	A21T*CEF****	A21T*CVF****	A21T*PEF****	A21T*PVF****	A21T*FEF****	A21T*FVF****
65	065	標準品 (λ ^α -λ ^α -タ付)	148,650	155,780	154,300	161,430	152,680	159,810	248,410	256,190
80	080		180,610	188,780	189,500	197,670	186,970	195,140	312,730	321,650
100	100		198,090	206,360	210,320	218,590	206,840	215,120	435,180	444,200

(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

② 65mm、80mm、100mmはスペースヒータ (結露防止用ヒータ) が標準装備されます。

③ 微小負荷電流仕様 (リミットスイッチの接点容量が1mA-100mA、DC5-30V) につきましては別途お問い合わせください。

65 緊急遮断弁(開放弁) ボールバルブ21α型・21型 電動式 E型 2線式

型番	A	**	E*	*	*	*	*	***	
駆動	A 自動弁	型式	駆動部型式/電圧		ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
		2A 21α型 21 21型	E1 E型 単相AC100V 2線式 E3 E型 単相AC200V 2線式		U U-PVC C C-PVC P PP F PVDF	E EPDM V FKM	S ソケット形 N ねじ込み形	J JIS D DIN	015 15mm 100 100mm



※ 開閉頻度が多い場合は4線式を選定願います。

F フランジ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K
---------	-----------------------

駆動部型式/電圧		ボールバルブ21α型・21型 緊急遮断弁(開放弁) 電動式 E型 2線式 (単相AC100V/AC200V)							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形							
呼び径(mm)	型番	A2AE*UE*J***	A2AE*UV*J***	A2AE*CE*J***	A2AE*CV*J***	A21E*PE*****	A21E*PV*****	A21E*FE*****	A21E*FV*****
15	015	333,300	335,500	334,400	336,600	334,400	336,600	369,600	370,800
20	020	346,500	348,700	347,600	349,800	346,500	348,700	386,400	388,800
25	025	356,400	359,700	357,500	360,800	357,500	360,800	400,800	404,400
32	032	357,500	361,900	358,600	363,000	358,600	363,000	404,400	409,200
40	040	364,100	369,600	366,300	371,800	365,200	370,700	416,400	422,400
50	050	383,900	389,400	386,100	391,600	385,000	390,500	447,600	453,600
呼び径(mm)	型番	A21E*UE*J***	A21E*UV*J***	A21E*CE*J***	A21E*CV*J***	A21E*PE*****	A21E*PV*****	A21E*FE*****	A21E*FV*****
65	065	435,600	443,300	440,000	446,600	437,800	445,500	536,400	544,800
80	080	462,000	469,700	468,600	477,400	466,400	474,100	578,400	588,000
100	100	761,200	768,900	771,100	779,900	767,800	775,500	1,024,800	1,034,400

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② PP、PVDF製のソケット形は溶着タイプです。
 ③ PVDF製のソケット形にはJIS規格はありません。
 ④ PP製ソケット形JIS規格32mmは製造しておりません。

型式区分について

型式は呼び径と材質により

以下の表のとおり区分されます。

ボディ材質	U-PVC	PP
呼び径	C-PVC	PVDF
15~ 50mm	21α型	21型
65~100mm		

駆動部型式/電圧		ボールバルブ21α型・21型 緊急遮断弁(開放弁) 電動式 E型 2線式 (単相AC100V/AC200V)							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		フランジ形							
呼び径(mm)	型番	A2AE*UEF****	A2AE*UVF****	A2AE*CEF****	A2AE*CVF****	A21E*PEF****	A21E*PVF****	A21E*FEF****	A21E*FVF****
15	015	334,400	336,600	335,500	337,700	335,500	337,700	380,400	381,600
20	020	347,600	349,800	349,800	352,000	348,700	350,900	397,200	399,600
25	025	358,600	361,900	360,800	364,100	360,800	364,100	416,400	420,000
32	032	363,000	367,400	366,300	370,700	365,200	369,600	420,000	424,800
40	040	367,400	372,900	370,700	376,200	369,600	375,100	441,600	447,600
50	050	389,400	396,000	394,900	400,400	392,700	398,200	475,200	481,200
呼び径(mm)	型番	A21E*UEF****	A21E*UVF****	A21E*CEF****	A21E*CVF****	A21E*PEF****	A21E*PVF****	A21E*FEF****	A21E*FVF****
65	065	442,200	449,900	449,900	456,500	446,600	454,300	578,400	586,800
80	080	468,600	477,400	479,600	488,400	476,300	484,000	639,600	649,200
100	100	770,000	778,800	783,200	792,000	778,800	786,500	1,082,400	1,092,000

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

66 緊急遮断弁(開放弁) ボールバルブ21α型・21型 電動式 E型 4線式

型番	A	**	E*	*	*	*	*	***		
	駆動	型式	駆動部型式/電圧		ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径	
A	自動弁	2A 21α型 21 21型	E2 E型 単相AC100V 4線式 E4 E型 単相AC200V 4線式		U U-PVC C C-PVC P PP F PVDF	E EPDM V FKM	S ソケット形 N ねじ込み形	J JIS D DIN	015 15mm 100 100mm	
									F フランジ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K



駆動部型式/電圧		ボールバルブ21α型・21型 緊急遮断弁(開放弁) 電動式 E型 4線式 (単相AC100V/AC200V)							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ソケット形・ねじ込み形							
呼び径(mm)	型番	A2AE*UE*J***	A2AE*UV*J***	A2AE*CE*J***	A2AE*CV*J***	A21E*PE*****	A21E*PV*****	A21E*FE*****	A21E*FV*****
15	015	390,500	392,700	391,600	393,800	391,600	393,800	432,000	433,200
20	020	394,900	397,100	396,000	398,200	394,900	397,100	439,200	441,600
25	025	404,800	408,100	405,900	409,200	405,900	409,200	453,600	457,200
32	032	412,500	416,900	413,600	418,000	413,600	418,000	464,400	469,200
40	040	416,900	422,400	419,100	424,600	418,000	423,500	474,000	480,000
50	050	478,500	484,000	480,700	486,200	479,600	485,100	550,800	556,800
呼び径(mm)	型番	A21E*UE*J***	A21E*UV*J***	A21E*CE*J***	A21E*CV*J***	A21E*PE*****	A21E*PV*****	A21E*FE*****	A21E*FV*****
65	065	596,200	603,900	600,600	607,200	598,400	606,100	711,600	720,000
80	080	622,600	630,300	629,200	638,000	627,000	634,700	753,600	763,200
100	100	981,200	988,900	991,100	999,900	987,800	995,500	1,264,800	1,274,400

(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

② PP、PVDF製のソケット形は溶着タイプです。

③ PVDF製のソケット形にはJIS規格はありません。

④ PP製ソケット形JIS規格32mmは製造しておりません。

型式区分について

型式は呼び径と材質により

以下の表のとおり区分されます。

呼び径	ボディ材質	U-PVC	PP
15~ 50mm	C-PVC	21α型	PVDF
65~100mm			21型

駆動部型式/電圧		ボールバルブ21α型・21型 緊急遮断弁(開放弁) 電動式 E型 4線式 (単相AC100V/AC200V)							
ボディ		U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		フランジ形							
呼び径(mm)	型番	A2AE*UEF***	A2AE*UVF***	A2AE*CEF***	A2AE*CVF***	A21E*PEF***	A21E*PVF***	A21E*FEF***	A21E*FVF***
15	015	391,600	393,800	392,700	394,900	392,700	394,900	442,800	444,000
20	020	396,000	398,200	398,200	400,400	397,100	399,300	450,000	452,400
25	025	407,000	410,300	409,200	412,500	409,200	412,500	469,200	472,800
32	032	418,000	422,400	421,300	425,700	420,200	424,600	480,000	484,800
40	040	420,200	425,700	423,500	429,000	422,400	427,900	499,200	505,200
50	050	484,000	490,600	489,500	495,000	487,300	492,800	578,400	584,400
呼び径(mm)	型番	A21E*UEF***	A21E*UVF***	A21E*CEF***	A21E*CVF***	A21E*PEF***	A21E*PVF***	A21E*FEF***	A21E*FVF***
65	065	602,800	610,500	610,500	617,100	607,200	614,900	753,600	762,000
80	080	629,200	638,000	640,200	649,000	636,900	644,600	814,800	824,400
100	100	990,000	998,800	1,003,200	1,012,000	998,800	1,006,500	1,322,400	1,332,000

(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

67 三方ボールバルブ23型 電動式 Z型

型番	A	23	Z	U	*	*	*	*	***	
駆動	型式		駆動部型式	電圧		ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
A 自動弁	23	23型	Z Z型	U 単相AC95~240V		U U-PVC C C-PVC P PP F PVDF	E EPDM V FKM	S ソケット形 N ねじ込み形 P スピゴット形	J JIS D DIN	015 15mm 050 50mm
								F フランジ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K	



駆動部型式/電圧			三方ボールバルブ23型 電動式 Z型 (単相AC95V~AC240V)							
ボディ			U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質			EPDM		FKM		EPDM		FKM	
接続			ソケット形・ねじ込み形・スピゴット形							
呼び径(mm)	型番	仕様	A23ZUUE*J***	A23ZUUV*J***	A23ZUCE*J***	A23ZUCV*J***	A23ZUPE*J***	A23ZUPV*J***	A23ZUFE*J***	A23ZUFV*J***
15	015	標準品 (λ°-スト-付)	137,450	139,170	139,290	141,020	138,740	140,470	199,140	201,020
20	020		137,730	139,830	140,130	142,230	139,410	141,520	207,840	210,130
25	025		144,470	147,790	147,220	150,540	146,400	149,710	230,660	234,280
32	032		147,390	152,770	154,410	159,790	151,600	156,980	250,520	256,390
40	040		158,520	163,900	166,320	171,700	163,210	168,590	272,620	278,480
50	050		167,970	173,830	179,170	185,030	174,690	180,550	302,180	308,580

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 上記製品の標準仕様はダブルポートです。
 ③ PP、PVDF製のソケット形は溶着タイプです。
 ④ PP製ソケット形JIS規格32mmは製造しておりません。
 ⑤ PVDF製のソケット形にはJIS規格はありません。
 ⑥ スピゴット形はDIN規格です。C-PVCのスピゴット形は製造しておりません。
 ⑦ 32mmのスピゴット形は製造しておりません。
 ⑧ 微小負荷電流仕様 (リミットスイッチの接点容量が1mA-100mA、DC5-30V) につきましては別途お問い合わせください。

駆動部型式/電圧			三方ボールバルブ23型 電動式 Z型 (単相AC95V~AC240V)							
ボディ			U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質			EPDM		FKM		EPDM		FKM	
接続			フランジ形							
呼び径(mm)	型番	仕様	A23ZUUEF***	A23ZUUVF***	A23ZUCEF***	A23ZUCVF***	A23ZUPEF***	A23ZUPVF***	A23ZUFEF***	A23ZUFVF***
15	015	標準品 (λ°-スト-付)	143,320	145,050	147,270	149,000	146,090	147,820	218,530	220,420
20	020		144,180	146,280	149,560	151,660	147,940	150,040	227,760	230,050
25	025		153,690	156,990	160,930	164,240	158,760	162,070	261,730	265,340
32	032		155,330	160,710	166,800	172,180	162,230	167,610	284,440	290,300
40	040		167,320	172,700	179,710	185,480	174,990	180,370	310,320	316,190
50	050		180,260	186,120	196,540	202,400	190,030	195,890	340,360	346,750

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 上記製品の標準仕様はダブルポートです。
 ③ 微小負荷電流仕様 (リミットスイッチの接点容量が1mA-100mA、DC5-30V) につきましては別途お問い合わせください。

68 三方ボールバルブ23型 電動式 T型

型番	A	23	T	*	*	*	*	*	***	**
	駆動	型式	駆動部型式	電圧	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径	標準品
A	自動弁	23 23型	T T型	1 単相100V 2 単相200V	U U-PVC C C-PVC P PP F PVDF	E EPDM V FKM	S ソケット形 N ねじ込み形 P スピゴット形	J JIS D DIN	015 15mm 100 100mm	OC スペースヒータ (15~50mm)
							F フランジ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K		



駆動部型式/電圧			三方ボールバルブ23型 電動式 T型 (単相AC100V/AC200V)							
ボディ			U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質			EPDM		FKM		EPDM		FKM	
接続			ソケット形・ねじ込み形・スピゴット形							
呼び径(mm)	型番	仕様	A23T*UE*J***	A23T*UV*J***	A23T*CE*J***	A23T*CV*J***	A23T*PE****	A23T*PV****	A23T*FE****	A23T*FV****
15	015	標準品	132,360	134,090	134,210	135,940	133,660	135,390	193,600	195,480
20	020		132,650	134,750	135,050	137,150	134,330	136,430	202,300	204,590
25	025		139,390	142,700	142,140	145,450	141,320	144,630	225,120	228,730
32	032		142,310	147,690	149,330	154,700	146,520	151,900	244,980	250,850
40	040		153,440	158,820	161,240	166,620	158,130	163,500	267,070	272,940
50	050		162,890	168,750	174,090	179,950	169,610	175,470	296,640	303,040
呼び径(mm)	型番	仕様	A23T*UE***OC	A23T*UV***OC	A23T*CE***OC	A23T*CV***OC	A23T*PE****OC	A23T*PV****OC	A23T*FE****OC	A23T*FV****OC
15	015	λ ^h -λ ^t -付	137,450	139,170	139,290	141,020	138,740	140,470	199,140	201,020
20	020		137,730	139,830	140,130	142,230	139,410	141,520	207,840	210,130
25	025		144,470	147,790	147,220	150,540	146,400	149,710	230,660	234,280
32	032		147,390	152,770	154,410	159,790	151,600	156,980	250,520	256,390
40	040		158,520	163,900	166,320	171,700	163,210	168,590	272,620	278,480
50	050		167,970	173,830	179,170	185,030	174,690	180,550	302,180	308,580
呼び径(mm)	型番	仕様	A23T*UE*J***	A23T*UV*J***	A23T*CE*J***	A23T*CV*J***	A23T*PE****	A23T*PV****	A23T*FE****	A23T*FV****
65	065	標準品 (λ ^h -λ ^t -付)	248,770	257,610	274,100	282,940	261,450	270,290	572,720	582,370
80	080		270,180	279,030	321,060	329,900	295,630	304,470	653,630	663,280
100	100		332,230	341,180	427,450	436,390	379,840	388,780	999,790	1,009,550

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。② 上記製品の標準仕様はダブルポートです。
 ③ PP、PVDF製のソケット形は溶着タイプです。④ PP製ソケット形JIS規格32mmは製造しておりません。
 ⑤ PVDF製のソケット形にはJIS規格はありません。
 ⑥ スピゴット形はDIN規格です。C-PVCのスピゴット形は製造しておりません。
 ⑦ 32mm、65mmのスピゴット形は製造しておりません。
 ⑧ 65mm、80mm、100mmはスペースヒータ (結露防止用ヒータ) が標準装備されます。
 ⑨ 微小負荷電流仕様 (リミットスイッチの接点容量が1mA・100mA、DC5・30V) につきましては別途お問い合わせください。

駆動部型式/電圧			三方ボールバルブ23型 電動式 T型 (単相AC100V/AC200V)							
ボディ			U-PVC		C-PVC		PP		PVDF	
シール材質			EPDM		FKM		EPDM		FKM	
接続			フランジ形							
呼び径(mm)	型番	仕様	A23T*UEF****	A23T*UVF****	A23T*CEF****	A23T*CVF****	A23T*PEF****	A23T*PVF****	A23T*FEF****	A23T*FVF****
15	015	標準品	138,240	139,960	142,190	143,910	141,010	142,740	212,990	214,870
20	020		139,100	141,200	144,470	146,580	142,860	144,960	222,220	224,510
25	025		148,610	151,920	155,850	159,160	153,680	156,990	256,190	259,800
32	032		150,250	155,630	161,720	167,100	157,150	162,530	278,890	284,760
40	040		162,240	167,620	175,020	180,400	169,910	175,290	304,780	310,640
50	050		175,180	181,040	191,460	197,320	184,940	190,810	334,810	341,210
呼び径(mm)	型番	仕様	A23T*UEF****OC	A23T*UVF****OC	A23T*CEF****OC	A23T*CVF****OC	A23T*PEF****OC	A23T*PVF****OC	A23T*FEF****OC	A23T*FVF****OC
15	015	λ ^h -λ ^t -付	143,320	145,050	147,270	149,000	146,090	147,820	218,530	220,420
20	020		144,180	146,280	149,560	151,660	147,940	150,040	227,760	230,050
25	025		153,690	157,000	160,930	164,240	158,760	162,070	261,730	265,340
32	032		155,330	160,710	166,800	172,180	162,230	167,610	284,440	290,300
40	040		167,320	172,700	180,100	185,480	174,990	180,370	310,320	316,190
50	050		180,260	186,120	196,540	202,400	190,030	195,890	340,360	346,750
呼び径(mm)	型番	仕様	A23T*UEF****	A23T*UVF****	A23T*CEF****	A23T*CVF****	A23T*PEF****	A23T*PVF****	A23T*FEF****	A23T*FVF****
65	065	標準品 (λ ^h -λ ^t -付)	281,310	290,160	314,040	322,880	297,670	306,520	652,610	662,260
80	080		304,830	313,680	350,230	359,070	327,530	336,370	726,130	735,780
100	100		356,950	365,890	476,450	485,400	416,700	425,650	1,092,760	1,102,510

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。② 上記製品の標準仕様はダブルポートです。
 ③ 65mm、80mm、100mmはスペースヒータ (結露防止用ヒータ) が標準装備されます。
 ④ 微小負荷電流仕様 (リミットスイッチの接点容量が1mA・100mA、DC5・30V) につきましては別途お問い合わせください。

≪自動弁【電動式】≫

69 コンパクトボールバルブ27型 電動式 R型

型番	A	7B	R	U	*	*	*	*	***								
駆動	A 自動弁	型式	7B 27型	駆動部型式	R R型	電圧	U 単相AC95~240V	ボディ材質	U U-PVC C C-PVC	シール材質	E EPDM V FKM	接続	S ソケット形 N ねじ込み形	規格	J JIS	呼び径	013 13mm 050 50mm



駆動部型式/電圧		コンパクトボールバルブ27型 電動式 R型 (単相AC95V~AC240V)							
ボディ		U-PVC				C-PVC			
シール材質		EPDM		FKM		EPDM		FKM	
接続		ソケット形		ねじ込み形		ソケット形		ねじ込み形	
呼び径(mm)	型番	A7BRUUESJ***	A7BRUUEJ***	A7BRUUVSJ***	A7BRUUVNJ***	A7BRUCESJ***	A7BRUCENJ***	A7BRUCVSJ***	A7BRUCVJ***
13	013	41,800	-	42,000	-	42,410	-	42,410	-
15	015	41,800	41,800	42,000	42,000	42,410	42,410	42,410	42,410
20	020	41,800	41,800	42,000	42,000	42,410	42,410	42,600	42,600
25	025	42,410	42,410	42,600	42,600	43,400	43,400	43,400	43,400
32	032	44,610	44,610	44,800	44,800	46,000	46,000	46,200	46,200
40	040	45,200	45,200	45,600	45,600	46,000	46,000	46,400	46,400
50	050	46,200	46,200	46,810	46,810	47,400	47,400	48,000	48,000

(注) JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

70 Picoball™ボールバルブ 電動式 V型

型番	A	PB	V	*	*	*	*	J	***								
駆動	A 自動弁	型式	PB Picoball™	駆動部型式	V V型	電圧	1 単相100V 2 単相200V	ボディ材質	U U-PVC C C-PVC	シール材質	E EPDM V FKM	接続	S ソケット形 N ねじ込み形	規格	J JIS	呼び径	010 10mm 015 15mm



駆動部型式/電圧		Picoball™ボールバルブ 電動式 V型 (単相AC100V/AC200V)							
ボディ		U-PVC		C-PVC		U-PVC		C-PVC	
シール材質		EPDM		FKM		EPDM		FKM	
接続		ソケット形				ねじ込み形			
呼び径(mm)	型番	APBV*UESJ***	APBV*UVSJ***	APBV*CESJ***	APBV*CVSJ***	APBV*UENJ***	APBV*UVNJ***	APBV*CENJ***	APBV*CVNJ***
10	010	-	-	-	-	24,200	25,800	24,200	25,800
13	013	24,200	24,420	24,200	24,420	-	-	-	-
15	015	28,050	28,270	28,050	28,270	28,050	28,270	28,050	28,270

*ねじ規格：10A (Rc3/8) 15A (Rc1/2)

型番	A	PB	V	*	U	*	J	****							
駆動	A 自動弁	型式	PB Picoball™	駆動部型式	V V型	電圧	1 単相100V 2 単相200V	ボディ材質	U U-PVC V FKM	シール材質	E EPDM V FKM	規格	J JIS	呼び径・接続	価格欄の型番をご参照ください。



駆動部型式/電圧		Picoball™ボールバルブ 電動式 V型 (単相AC100V/AC200V)	
ボディ		U-PVC	
シール材質		EPDM	FKM
呼び径・接続	型番	APBV*UEJ****	APBV*UVJ****
1/4めねじx1/4めねじ	N4N4	19,800	20,240
3/8めねじx1/4めねじ	N8N4	19,800	20,240
3/8めねじx3/8めねじ	N8N8	19,800	20,240
ホースxホース	H0H0	19,800	20,240
1/4めねじxホース	N4H0	19,800	20,240
3/8めねじxホース	N8H0	19,800	20,240
1/4おねじxホース	O4H0	19,800	20,240
1/2おねじxホース	O2H0	19,800	20,240
1/4おねじx1/4おねじ	O4O4	19,800	20,240
1/2おねじx1/4おねじ	O2O4	19,800	20,240
1/2おねじx1/2おねじ	O2O2	19,800	20,240
1/4おねじx1/4めねじ	O4N4	19,800	20,240
1/4おねじx3/8めねじ	O4N8	19,800	20,240
1/2おねじx1/4めねじ	O2N4	19,800	20,240
1/2おねじx3/8めねじ	O2N8	19,800	20,240

≪自動弁【電動式】≫

71 バタフライバルブ57型 電動式 T型

型番	A	57	T	*	*	*	W	*	***
駆動	自動弁	型式 57 57型	駆動部型式 T T型	電圧	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
				1 単相100V	U U-PVC	E EPDM	W ウエハ形	1 JIS 10K	040 40mm
				2 単相200V	P PP	V FKM		5 JIS 5K	
					F PVDF			W 上水	350 350mm



駆動部型式/電圧		バタフライバルブ57型 電動式 T型 (単相AC100V/AC200V)					
ボディ		U-PVC		PP		PVDF	
ディスク		PP		PP		PVDF	
シート		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ウエハ形					
呼び径(mm)	型番	A57T*UEW****	A57T*UVW****	A57T*PEW****	A57T*PVW****	A57T*FEW****	A57T*FVW****
40	040	158,820	186,010	163,770	190,960	209,840	239,510
50	050	159,460	189,710	164,660	194,910	213,440	246,440
65	065	160,080	198,610	165,430	203,950	223,570	265,600
80(75)	080	162,620	207,860	168,600	213,830	232,020	281,360
100	100	167,710	228,540	174,200	235,030	259,880	326,240
125	125	222,340	310,550	231,500	319,700	349,140	445,370
150	150	254,100	356,660	264,260	366,830	425,230	537,120
200	200	279,510	461,570	305,810	487,870	649,070	1,037,290
250	250	559,020	786,260	571,730	798,960	1,101,910	1,490,600
300	300	590,790	917,700	616,200	943,110	1,421,280	1,980,540
350	350	683,410	1,040,040	713,140	1,306,470	1,609,440	2,345,740

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 接続規格 上水規格(W)の呼び径(75)の型番は「075」になります。
 ③ 微小負荷電流仕様 (リミットスイッチの接点容量が1mA-100mA、DC5-30V) につきましては別途お問い合わせください。

72 バタフライバルブ57型・56型・75型 電動式 S型

型番	A	**	S	*	*	*	W	*	***
駆動	自動弁	型式 57 57型 56 56型 75 75型	駆動部型式 S S型	電圧	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
				3 三相200V	U U-PVC	E EPDM	W ウエハ形	1 JIS 10K	040 40mm
				4 三相400V	P PP	V FKM		5 JIS 5K	
					F PVDF			W 上水	600 600mm



駆動部型式/電圧		バタフライバルブ57型 電動式 S型 (三相AC200V/AC400V)					
ボディ		U-PVC		PP		PVDF	
ディスク		PP		PP		PVDF	
シート		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ウエハ形					
呼び径(mm)	型番	A57S*UEW****	A57S*UVW****	A57S*PEW****	A57S*PVW****	A57S*FEW****	A57S*FVW****
40	040	467,040	494,230	479,620	506,810	542,720	572,390
50	050	467,930	498,180	480,770	511,020	546,380	579,380
65	065	469,960	508,490	483,050	521,580	557,150	599,170
80(75)	080	475,430	520,650	492,070	537,300	568,240	617,570
100	100	479,880	540,690	498,930	559,750	593,400	659,750
125	125	522,310	610,510	543,650	631,850	666,660	762,880
150	150	530,440	633,010	553,820	656,380	713,220	825,110
200	200	741,600	923,650	774,130	956,180	1,121,800	1,320,400
250	250	763,830	991,070	801,940	1,029,180	1,325,240	1,573,140
300	300	1,228,450	1,555,370	1,282,950	1,609,870	2,003,870	2,360,510
350	350	1,292,100	1,648,740	1,361,600	1,718,230	2,100,100	2,489,150
駆動部型式/電圧		バタフライバルブ56型 電動式 S型 (三相AC200V/400V)					
呼び径(mm)	型番	-	-	A56S*PEW*400	A56S*PVW*400	A56S*FEW*400	A56S*FVW*400
400	400	-	-	1,494,880	2,119,600	2,919,520	3,601,030
駆動部型式/電圧		バタフライバルブ75型 電動式 S型 (三相AC200V/400V)					
呼び径(mm)	型番	-	-	A75S*PEW****	A75S*PVW****	A75S*FEW****	A75S*FVW****
450	450	-	-	1,599,060	2,271,890	3,435,380	4,169,380
500	500	-	-	1,706,930	2,648,830	4,106,390	6,377,060
600	600	-	-	1,873,100	3,794,760	5,946,680	8,067,130

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 接続規格 上水規格(W)の呼び径(75)の型番は「075」になります。
 ③ 北海道農水向け製品については、別途お問い合わせください。

≪自動弁【電動式】≫

73 緊急遮断弁(開放弁) バタフライバルブ 57型 電動式 E型 2線式

型番	A	57	E*	*	*	W	*	***			
駆動	自動弁	57	57型	駆動部型式/電圧		ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径	
A	自動弁	57	57型	E1 E型 単相AC100V 2線式	U U-PVC	E EPDM	W ウエハ形	1 JIS 10K	040	40mm	
				E3 E型 単相AC200V 2線式	P PP	V FKM		5 JIS 5K			
					F PVDF			W 上水	250	250mm	



※開閉頻度が多い場合は4線式を選定願います。

駆動部型式/電圧		バタフライバルブ 57型 緊急遮断弁(開放弁) 電動式 E型 2線式 (単相AC100V/AC200V)					
ボディ		U-PVC			PP		PVDF
ディスク		PP			PP		PVDF
シート		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ウエハ形					
呼び径(mm)	型番	A57E*UEW****	A57E*UVW****	A57E*PEW****	A57E*PVW****	A57E*FEW****	A57E*FWW****
40	040	523,600	556,600	533,500	565,400	607,200	642,000
50	050	528,000	564,300	537,900	573,100	615,600	654,000
65	065	532,400	578,600	542,300	587,400	630,000	679,200
80(75)	080	539,000	592,900	550,000	603,900	642,000	700,800
100	100	675,400	748,000	687,500	760,100	813,600	892,800
125	125	959,200	1,064,800	975,700	1,080,200	1,153,200	1,267,200
150	150	976,800	1,098,900	995,500	1,117,600	1,214,400	1,347,600
200	200	1,232,000	1,448,700	1,258,400	1,475,100	1,693,200	1,928,400
250	250	2,640,000	2,899,600	2,671,900	2,941,400	3,423,600	3,717,600

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 接続規格 上水規格(W)の呼び径(75)の型番は「075」になります。

74 緊急遮断弁(開放弁) バタフライバルブ 57型 電動式 E型 4線式

型番	A	57	E*	*	*	W	*	***			
駆動	自動弁	57	57型	駆動部型式/電圧		ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径	
A	自動弁	57	57型	E2 E型 単相AC100V 4線式	U U-PVC	E EPDM	W ウエハ形	1 JIS 10K	040	40mm	
				E4 E型 単相AC200V 4線式	P PP	V FKM		5 JIS 5K			
					F PVDF			W 上水	250	250mm	



駆動部型式/電圧		バタフライバルブ 57型 緊急遮断弁(開放弁) 電動式 E型 4線式 (単相AC100V/AC200V)					
ボディ		U-PVC			PP		PVDF
ディスク		PP			PP		PVDF
シート		EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM
接続		ウエハ形					
呼び径(mm)	型番	A57E*UEW****	A57E*UVW****	A57E*PEW****	A57E*PVW****	A57E*FEW****	A57E*FWW****
40	040	585,200	618,200	595,100	627,000	674,400	709,200
50	050	589,600	625,900	599,500	634,700	682,800	721,200
65	065	596,200	642,400	606,100	651,200	699,600	748,800
80(75)	080	600,600	654,500	611,600	665,500	709,200	768,000
100	100	719,400	792,000	731,500	804,100	861,600	940,800
125	125	1,084,600	1,190,200	1,101,100	1,205,600	1,290,000	1,404,000
150	150	1,106,600	1,228,700	1,125,300	1,247,400	1,356,000	1,489,200
200	200	1,320,000	1,536,700	1,346,400	1,563,100	1,789,200	2,024,400
250	250	3,080,000	3,339,600	3,111,900	3,381,400	3,903,600	4,197,600

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② 接続規格 上水規格(W)の呼び径(75)の型番は「075」になります。

≪自動弁【電動式】≫

75 バタフライバルブ56D型・75D型 電動式 S型

型番	A	**	S	*	D	E	W	*	***
駆動	A 自動弁	型式 56 56D型 75 75D型	駆動部型式 S S型	電圧 3 三相200V 4 三相400V	ボディ材質 D PDCPD	シール材質 E EPDM	接続 W ウエハ形	規格 1 JIS 10K W 上水	呼び径 400 400mm 600 600mm



駆動部型式/電圧	バタフライバルブ56D型・75D型 電動式 S型 (三相AC200V/AC400V)	
ボディ	PDCPD	
ディスク	PP	
シート	EPDM	
接続	ウエハ形	
駆動部型式/電圧	バタフライバルブ56D型 電動式 S型 (三相AC200V/AC400V)	
呼び径(mm)	型番	A56S*DEW*400
400	400	1,692,960
駆動部型式/電圧	バタフライバルブ75D型 電動式 S型 (三相AC200V/AC400V)	
呼び径(mm)	型番	A75S*DEW***
450	450	1,786,490
500	500	1,927,780
600	600	2,121,900

(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
② 北海道農水向け製品については別途お問い合わせください。

76 バタフライバルブ 58型 電動式 S型

型番	A	58	S	*	D	E	W	1	***
駆動	A 自動弁	型式 58 58型	駆動部型式 S S型	電圧 3 三相200V 4 三相400V	ボディ材質 D PDCPD	シール材質 E EPDM	接続 W ウエハ形	規格 1 JIS 10K	呼び径 700 700mm 900 900mm

駆動部型式/電圧	バタフライバルブ 58型 電動式 S型 (三相AC200V/AC400V)	
ボディ	PDCPD	
ディスク	PP	
シート	EPDM	
接続	ウエハ形	
呼び径(mm)	型番	A58S*DEW1***
700	700	4,054,010
800	800	5,849,390
900	900	6,531,830

(注) JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

77 PDCPD製大口徑バタフライバルブ 電動式 S型

型番	A	PD	S	*	D	E	W	*	***
駆動	A 自動弁	型式 PD 大口徑バタフライバルブ	駆動部型式 S S型	電圧 3 三相200V 4 三相400V	ボディ材質 D PDCPD	シール材質 E EPDM	接続 W ウエハ形	規格 1 JIS 10K W 上水	呼び径 700 700mm A20 1200mm



駆動部型式/電圧	PDCPD大口徑バタフライバルブ 電動式 S型 (三相AC200V/AC400V)	
ボディ	PDCPD	
ディスク	PDCPD	
シート	EPDM	
接続	ウエハ形	
呼び径(mm)	型番	APDS*DEW***
700	700	4,699,700
800	800	5,620,230
900	900	7,152,920
1000	A00	8,090,780
1100	A10	9,240,000
1200	A20	9,869,480

(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
② 本製品は、弊社営業との仕様、機能、保証等の内容に対し、合意後のみの販売となります。最寄りの営業所へお問い合わせください。
③ 北海道農水向け製品については別途お問い合わせください。

≪自動弁【電動式】≫

78 バタフライバルブ55型・55IS型 電動式 T型

型番	A	**	T	*	S	T	W	1	***								
	駆動	型式		駆動部型式	電圧		ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径						
A	自動弁	55	55型	T	T型	1	単相100V	S	FCD-S	T	PTFE	W	ウエハ形	1	JIS 10K	050	50mm
		5S	55IS型			2	単相200V									350	350mm



駆動部型式/電圧		バタフライバルブ55型 電動式 T型 (単相AC100V/AC200V)				バタフライバルブ55IS型 電動式 T型 (単相AC100V/AC200V)			
ボディ		FCD-S				FCD-S			
ディスク		PTFE				PTFE			
シート		PTFE				PTFE			
接続		ウエハ形				ウエハ形			
呼び径(mm)	型番	A55T*STW1***				A55T*STW1***			
50	050	374,040				374,040			
65	065	-				389,920			
80	080	405,790				405,790			
100	100	420,340				420,340			
125	125	594,630				594,630			
150	150	757,110				757,110			
200	200	869,090				869,090			
250	250	1,537,720				1,537,720			
300	300	-				2,006,850			
350	350	-				2,402,750			

(注) JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

79 バタフライバルブ55型・55IS型 電動式 S型

型番	A	**	S	*	S	T	W	1	***								
	駆動	型式		駆動部型式	電圧		ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径						
A	自動弁	55	55型	S	S型	3	三相200V	S	FCD-S	T	PTFE	W	ウエハ形	1	JIS 10K	050	50mm
		5S	55IS型			4	三相400V									400	400mm



駆動部型式/電圧		バタフライバルブ55型 電動式 S型 (三相AC200V/AC400V)				バタフライバルブ55IS型 電動式 S型 (三相AC200V/AC400V)			
ボディ		FCD-S				FCD-S			
ディスク		PTFE				PTFE			
シート		PTFE				PTFE			
接続		ウエハ形				ウエハ形			
呼び径(mm)	型番	A55S*STW1***				A55S*STW1***			
50	050	577,230				577,230			
65	065	-				598,680			
80	080	620,130				620,130			
100	100	661,060				661,060			
125	125	789,150				789,150			
150	150	849,420				849,420			
200	200	1,138,740				1,138,740			
250	250	1,282,790				1,282,790			
300	300	-				2,320,440			
350	350	-				2,637,060			
400	400	-				3,030,380			

(注) JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

80 ローターダンパー57型・56型 電動式 T型

型番	A	**	T	*	*	*	W	*	***
	駆動	型式	駆動部型式	電圧	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
A 自動弁	D7 57型 D6 56型	T T型	1 単相100V 2 単相200V	U U-PVC P PP F PVDF	E EPDM V FKM T PTFE	W ウエハ形	1 JIS 10K 5 JIS 5K	040 40mm 400 400mm	

* ボディ材質PVDFの場合シール材質PTFEとなります。



駆動部型式/電圧		ロータリーダンパー57型 電動式 T型 (単相AC100V/AC200V)				
ボディ		U-PVC		PP		PVDF
ディスク		PP				
シート		EPDM	FKM	EPDM	FKM	PTFE(パッキン)
接続		ウエハ形				
呼び径(mm)	型番	AD7T*UEW***	AD7T*UVW***	AD7T*PEW***	AD7T*PVW***	AD7T*FTW***
40	040	116,490	116,830	120,030	120,370	157,400
50	050	116,740	117,080	120,330	120,670	160,400
65	065	120,220	120,560	124,360	124,700	169,070
80	080	122,430	122,770	126,800	127,140	176,860
100	100	125,870	126,190	130,790	131,120	209,400
125	125	136,580	137,050	143,060	143,530	251,750
150	150	139,290	139,740	146,220	146,700	297,420
200	200	177,770	178,230	184,700	185,170	○
250	250	220,650	221,270	234,190	234,820	○
300	300	290,850	291,590	314,720	315,470	○
350	350	322,520	323,430	351,180	352,100	○
駆動部型式/作動方式		ロータリーダンパー56型 電動式 T型 (単相AC100V/AC200V)				
呼び径(mm)	型番	-	-	AD6T*PEW*400	AD6T*PVW*400	AD6T*FTW*400
400	400	-	-	692,760	693,750	○

(注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

② ○印のサイズや450mm以上のサイズ及び電動S型(三相電源)につきましては別途お問い合わせください。

81 調節弁 電動式 M型

型番	A	CV	M	*	*	*	F	1	***
	駆動	型式	駆動部型式	電圧	ボディ材質	シール材質	接続	規格	呼び径
A 自動弁	CV 調節弁	M M型	1 単相100V 2 単相200V	U U-PVC F PVDF	E EPDM F バイフロン®F	F フランジ形	1 JIS 10K	015 15mm 100 100mm	



駆動部型式/電圧		調節弁 電動式 M型 (単相AC100V/AC200V)			
ボディ		U-PVC		PVDF	
シール		EPDM	バイフロン®F	EPDM	バイフロン®F
接続		フランジ形			
呼び径(mm)	型番	ACVM*UEF1***	ACVM*UFF1***	ACVM*FEF1***	ACVM*FFF1***
15	015	506,410	517,210	837,940	847,810
25	025	606,460	618,070	983,060	993,680
50	050	939,970	951,580	-	-
80	080	966,650	978,650	-	-
100	100	1,020,010	1,032,820	-	-

(注) ① 本体U-PVC製は、JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。

② 電動式標準品は電電ポジションナ及びポテンショメータ内蔵です。

③ 供給電源DC24Vも供給可能です。別途お問い合わせください。

82 溶接フランジ・板フランジ

型番	F	N	*	U	*	***
	種類	分野	型式	材質	規格	呼び径
	F フランジ	N 標準	J Jフランジ P Pフランジ	U U-PVC	1 JIS 10K 5 JIS 5K	013 13mm 300 300mm



Jフランジ



Pフランジ

型式	溶接フランジ(Jフランジ)		板フランジボルト孔無し(Pフランジ)		
材質	U-PVC				
規格	JIS 10K	JIS 5K	JIS 10K	JIS 5K	
呼び径(mm)	型番	FNJU1***	FNJU5***	FNPU1***	FNPU5***
13	013	580	370	720	580
15	015	630	520	740	630
20	020	720	560	970	640
25	025	1,030	580	1,360	690
32	032	1,250	740	1,710	1,030
40	040	1,320	800	1,840	1,170
50	050	1,670	1,060	2,180	1,360
65	065	2,020	1,520	2,900	2,100
80	080	2,200	1,820	3,370	2,770
100	100	3,330	3,120	4,310	4,030
125	125	4,310	4,280	6,260	5,420
150	150	5,820	5,420	8,330	7,140
200	200	7,510	7,050	12,540	11,320
250	250	9,810	9,360	18,740	16,090
300	300	13,230	12,350	26,420	23,060

(注) ① Jフランジ：パイプ溶接用フランジ(パイプ孔あき・ボルト孔あき)

② Pフランジ：板フランジ(パイプ孔無し・ボルト孔無し)

型番	F	N	Q	*	*	***
	種類	分野	型式	材質	規格	呼び径
	F フランジ	N 標準	Q Qフランジ	U U-PVC I HI-PVC C C-PVC	1 JIS 10K 5 JIS 5K	013 13mm 300 300mm



Qフランジ

型式	板フランジボルト孔あき(Qフランジ)						
材質	U-PVC		HI-PVC		C-PVC		
規格	JIS 10K	JIS 5K	JIS 10K	JIS 5K	JIS 10K	JIS 5K	
呼び径(mm)	型番	FNQU1***	FNQU5***	FNQI1***	—	FNQC1***	—
13	013	990	860	1,160	-	-	-
15	015	1,060	880	1,400	-	1,520	-
20	020	1,230	920	1,650	-	2,050	-
25	025	1,670	970	2,050	-	2,600	-
32	032	2,020	1,360	2,620	-	3,480	-
40	040	2,170	1,460	3,310	-	3,850	-
50	050	2,530	1,710	3,410	-	4,380	-
65	065	3,330	2,390	4,020	-	5,710	-
80	080	3,730	3,050	4,850	-	6,470	-
100	100	4,690	4,380	6,290	-	8,280	-
125	125	6,640	5,820	9,640	-	-	-
150	150	8,940	7,510	13,770	-	-	-
200	200	12,820	11,680	15,150	-	-	-
250	250	19,360	16,800	23,610	-	-	-
300	300	27,500	24,110	32,230	-	-	-

(注) ① Qフランジ：板フランジ (パイプ孔無し・ボルト孔あき)

② U-PVC製 QフランジJIS10K 13mm～150mmは成形品 (管末端閉止専用) が標準となります。

JIS10K 15mm～150mmで両面加工品 (両面フラット) が必要な場合は、両面加工品とご指定願います。

③ QフランジはAVパイプ継手シリーズ (U-PVC+FRP補強品) もあります。

83 TSフランジ

型番	F	N	T	*	*	***
種類	分野		型式	材質	規格	呼び径
F フランジ	N 標準		T TSフランジ	U U-PVC	1 JIS 10K	013 13mm
				I HI-PVC	5 JIS 5K	
				C C-PVC	W 上水	350 350mm

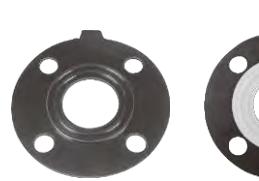


型式		TSフランジ							
材質		U-PVC		HI-PVC		C-PVC		U-PVC	HI-PVC
規格		JIS 10K	JIS 5K	JIS 10K	JIS 5K	JIS 10K	JIS 5K	上水	上水
呼び径(mm)	型番	FNTU1***	FNTU5***	FNTI1***	FNTI5***	FNTC1***	FNTC5***	FNTUW***	FNTIW***
13	013	580	570	860	800	1,290	1,240	-	-
15	015	630	620	880	840	1,440	1,300	-	-
20	020	720	670	1,030	980	1,730	1,650	-	-
25	025	1,060	880	1,520	1,300	2,500	2,170	-	-
32	032	1,360	1,060	1,900	1,550	3,370	2,640	-	-
40	040	1,420	1,300	1,970	1,830	3,580	3,180	-	-
50	050	1,840	1,670	2,610	2,340	4,590	4,190	2,390	-
65	065	2,340	2,100	3,330	2,970	6,220	5,830	-	-
80(75)	080	2,860	2,570	4,070	3,620	8,460	-	4,130	5,900
100	100	4,070	3,650	5,700	5,100	11,480	-	5,480	7,580
125	125	4,950	4,790	7,100	6,890	14,630	-	7,120	10,240
150	150	7,960	6,910	11,320	9,760	21,870	-	11,660	16,600
200	200	10,600	9,600	15,260	14,530	29,080	-	14,530	22,400
250	250	14,730	13,020	22,290	-	-	-	20,230	27,030
300	300	18,220	17,200	25,450	-	-	-	24,970	-
350	350	72,040	69,540	-	-	-	-	-	-

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI) も供給可能です。
 ② PP製フランジ類はP.68(100)をご参照ください。
 ③ 接続規格 上水規格(W)の呼び径(75)の型番は「075」になります。
 ④ ボルト穴寸法はJIS 10K、JIS 5K、上水規格に準拠しています。
 ⑤ JIS5K 350mmのボルト穴寸法はJIS 5Kと異なりますので締結ボルトはM20をご使用ください。
 ⑥ AVパイプ・継手シリーズ (U-PVCによるFRP補強品) もあります。

84 AVパッキン(ガスケット)

型番	G	*	*	*	***					
種類	パッキン(ガスケット)		型式	A 全面 N 内面	ゴム材質	E EPDM G ジアブロックTM IIR-C V FKM 1 バイフロン®F T PTFE被覆 F PVDF被覆 S SBR	規格	1 JIS 10K 5 JIS 5K W 上水	呼び径	013 13mm 350 350mm



型式		AVパッキン(ガスケット)						
		全面パッキン					全面パッキン (EPDM+被覆)	内面パッキン
材質		EPDM		ジアブロックTM IIR-C	FKM	バイフロン®F	PTFE被覆 PVDF被覆	EPDM
規格		JIS 10K	JIS 5K	JIS 10K	JIS 10K	JIS 10K	JIS 10K	JIS10K,JIS5K
呼び径(mm)	型番	GAE1***	GAE5***	GAG1***	GAV1***	GA*1***	GA*1***	GNE****
13	013	250	190	350	-	-	-	-
15	015	260	200	360	4,480	5,830	1,610	110
20	020	290	220	420	5,320	6,920	1,800	120
25	025	350	260	530	6,150	8,010	2,060	120
32	032	380	320	550	7,020	9,120	2,360	130
40	040	430	350	620	7,690	10,000	2,620	190
50	050	490	380	720	9,080	11,820	3,140	200
65	065	620	530	960	12,980	16,870	3,980	320
80	080	760	650	1,200	20,640	26,840	5,080	420
100	100	950	790	1,440	26,720	34,750	6,020	520
125	125	1,150	1,130	1,800	32,530	42,310	7,060	780
150	150	1,430	1,310	2,280	40,300	52,400	8,800	860
200	200	1,780	1,690	○	50,260	65,200	11,280	1,020
250	250	2,400	2,240	○	75,320	80,820	14,120	1,430
300	300	2,820	2,750	○	95,590	103,010	16,180	1,790
350	350	4,600	4,450	○	○	○	-	-

- (注) ① JIS以外の接続規格 (ANSI・DIN) も供給可能です。
 ② ジアブロックTM(IIR-C)200mm以上及びFKM,バイフロン®F350mmは受注生産品です。
 ③ ○印(受注生産品)の価格は別途お問い合わせください。

型式		AVパッキン(ガスケット)	
		全面パッキン	内面パッキン
材質		SBR (水協検印付)	
規格		上水規格	
呼び径(mm)	型番	GASW***	GNSW***
40	040	520	220
50	050	610	230
75	075	920	490
100	100	1,090	610
125	125	1,280	860
150	150	1,610	960
200	200	1,960	1,120
250	250	2,750	1,660
300	300	3,250	2,080
350	350	5,300	2,660

「パイプ・継手・関連製品」

85 AV90°バンド・AV45°バンド

型番	B	N	*	**	V	N	***
種類	B	N	U	90	V	N	040
分野	バンド	標準	U-PVC	90°バンド	AV	標準	40mm
材質			HI-PVC	45°バンド			300
規格							300mm
呼び径							



型式	90°バンド		45°バンド		
略号	90B		45B		
材質	U-PVC	HI-PVC	U-PVC	HI-PVC	
呼び径(mm)	型番	BNU90VN***	BNI90VN***	BNU45VN***	BNI45VN***
40	040	-	-	860	1,170
50	050	-	-	1,360	1,850
65	065	-	-	2,220	3,090
75	075	3,400	-	2,550	3,550
100	100	5,940	-	4,690	6,580
125	125	11,950	-	11,280	15,750
150	150	17,330	-	16,740	23,470
200	200	31,080	42,800	26,320	36,850
250	250	47,150	64,470	36,980	45,470
300	300	70,540	98,730	46,380	64,880

(注) AVパイプ・継手シリーズ(U-PVC+FRP補強品)もあります。

86 大口径継手

型番	T	N	*	**	V	N	*****
種類	T	N	U	9L	V	N	200
分類	継手	標準	U-PVC	ショートエルボ	AV	標準	200mm
材質			HI-PVC	ソケット			300
規格				チーズ			200075
呼び径							300250



型式	ショートエルボ		ソケット		チーズ		
略号	9L		SO (RS)		TE		
材質	U-PVC	HI-PVC	U-PVC	HI-PVC	U-PVC	HI-PVC	
呼び径(mm)	型番	TNU9LVN***	TNI9LVN***	TNUSOVN***	TNISOVN***	TNUTEVN***	TNITEVN***
200	200	24,270	33,920	16,300	22,780	37,740	52,820
250	250	37,090	50,930	24,330	33,410	54,410	78,970
300	300	69,170	96,830	32,540	45,510	78,400	110,320
200X 75	200075	-	-	-	-	25,910	44,360
200X100	200100	-	-	-	-	26,440	45,280
200X150	200150	-	-	15,940	22,310	30,720	45,580
250X 75	250075	-	-	-	-	31,450	48,400
250X100	250100	-	-	-	-	32,130	49,690
250x 200	250200	-	-	23,820	34,120	51,300	69,840
300X 75	300075	-	-	-	-	62,590	105,590
300x 250	300250	-	-	33,390	48,070	-	-

(注) AVパイプ・継手シリーズ(U-PVC+FRP補強品)もあります。

「パイプ・継手・関連製品」

87 フランジ付短管・フランジ付バンド

型番	B	N	U	**	1	N	***
	型式	分野	材質	型式	規格	その他	呼び径
	B バンド	N 標準	U U-PVC	FT フランジ付短管 FB フランジ付バンド	1 JIS 10K	N 標準	075 75mm 200 200mm



型式	フランジ付短管		フランジ付バンド	
略号	FT		FB	
材質	U-PVC		U-PVC	
呼び径(mm)	型番	BNUFT1N***		BNUFB1N***
75	075	12,800		-
100	100	14,710		16,170
150	150	28,190		31,020
200	200	-		48,710

88 伸縮継手

型番	JEP	*	*	T	J	***
	型式	材質	Oリング	接続	規格	呼び径
	JEP 伸縮継手	U U-PVC S スーパー	E EPDM V FKM	T ソケット形	J JIS	020 20mm 100 100mm



型式	伸縮継手				
略号	JEP				
材質	U-PVC		スーパー(C-PVC)		
Oリング	EPDM	FKM	EPDM	FKM	
呼び径(mm)	型番	JEPUETJ***	JEPUVTJ***	JEPSETJ***	JEPSVTJ***
20	020	7,010	9,220	13,290	16,450
25	025	8,420	11,170	15,940	20,170
30	030	10,350	13,740	19,570	24,320
40	040	11,190	15,510	21,250	27,100
50	050	13,980	19,910	26,570	34,410
65	065	30,760	40,380	55,900	69,280
75	075	41,930	54,310	81,060	99,400
100	100	61,500	78,210	122,990	149,050

89 プレハブジョイント

型番	JPF	*	*	*	J	***
	型式	材質	Oリング	接続	規格	呼び径
	JPF プレハブジョイント	U U-PVC C C-PVC	E EPDM V FKM	T ソケット形 N ねじ込み形	J JIS	013 13mm 100 100mm



型式	プレハブジョイント						
略号	JPF						
材質	U-PVC			スーパー(C-PVC)			
Oリング	EPDM	FKM	EPDM	FKM	EPDM	FKM	
接続	ソケット形		ねじ込み形		ソケット形		
呼び径(mm)	型番	JPFUETJ***	JPFUVTJ***	JPFUENJ***	JPFUVNJ***	JPFCETJ***	JPFCVTJ***
13	013	920	1,190	920	1,190	1,500	1,750
16	016	990	1,260	990	1,260	1,640	1,900
20	020	1,240	1,520	1,240	1,520	2,060	2,340
25	025	1,580	2,010	1,580	2,010	2,640	3,070
30	030	2,070	2,540	2,070	2,540	3,950	4,410
40	040	2,760	3,470	2,760	3,470	5,140	5,800
50	050	4,190	5,550	4,190	5,550	8,160	9,460
65	065	6,970	8,160	-	-	15,880	17,000
75	075	11,610	12,820	-	-	24,630	25,800
100	100	26,330	27,670	-	-	63,040	64,320

(注) ① PP製はP.67(99)をご参照ください。

② スーパー(C-PVC)製のねじ込み形は製造しておりません。

③ 呼び径50mmは、ボールバルブ21a型とは互換性はありません。自在ダイヤフラムバルブ14型と互換性があります。

90 マルチジョイント

型番	WM	U	*	*	*	*	***	
種類・分野	材質		型式	型式	規格	特殊接続部のサイズ		呼び径
WM マルチジョイント	U U-PVC		N 成型品 2 接着品	L L型 T T型	R RCねじ N NPTねじ T TS式	2 1/4 A 016 E 050 3 3/8 B 020 F 065 4 1/2 C 025 G 075 6 3/4 D 040 H 100 I 125	020 20mm 200 200mm	

型式		マルチジョイント	
		L型	T型
形状			
規格		ねじ式 (Rc,NPT)	
呼び径(mm)	型番 (特殊接続部のサイズ+呼び径)	WMU*L*****	WMU2T*****
20x1/4	2 020	7,160	7,160
20x3/8	3 020	7,160	7,160
25x1/4	2 025	7,540	7,540
25x3/8	3 025	7,540	7,540
30x1/4	2 030	7,710	7,710
30x3/8	3 030	7,710	7,710
40x1/4	2 040	※ 3,720	8,500
40x3/8	3 040	※ 3,720	8,500
40x1/2	4 040	※ 3,720	8,500
40x3/4	6 040	※ 3,720	8,500
50x1/4	2 050	※ 6,560	9,040
50x3/8	3 050	※ 6,560	9,040
50x1/2	4 050	※ 6,560	9,040
50x3/4	6 050	※ 6,560	9,040
65x1/4	2 065	※ 9,170	9,440
65x3/8	3 065	※ 9,170	9,440
65x1/2	4 065	※ 9,170	9,440
65x3/4	6 065	※ 9,170	9,440
75x1/4	2 075	※ 12,720	10,690
75x3/8	3 075	※ 12,720	10,690
75x1/2	4 075	※ 12,720	10,690
75x3/4	6 075	※ 12,720	10,690
100x1/4	2 100	※ 28,890	14,340
100x3/8	3 100	※ 28,890	14,340
100x1/2	4 100	※ 28,890	14,340
100x3/4	6 100	※ 28,890	14,340
125x1/4	2 125	※ 36,850	39,570
125x3/8	3 125	※ 36,850	39,570
125x1/2	4 125	※ 36,850	39,570
125x3/4	6 125	※ 36,850	39,570
150x1/4	2 150	※ 52,310	49,020
150x3/8	3 150	※ 52,310	49,020
150x1/2	4 150	※ 52,310	49,020
150x3/4	6 150	※ 52,310	49,020
200x1/4	2 200	218,750	100,500
200x3/8	3 200	218,750	100,500
200x1/2	4 200	218,750	100,500
200x3/4	6 200	218,750	100,500

型式		マルチジョイント	
		L型	T型
形状			
規格		TS式	
呼び径(mm)	型番 (特殊接続部のサイズ+呼び径)	WMU2LT****	WMU2TT****
40x 16	A 040	13,600	13,600
40x 20	B 040	13,600	○
40x 25	C 040	13,600	○
50x 16	A 050	13,600	○
50x 20	B 050	13,600	○
50x 25	C 050	13,600	○
65x 16	A 065	17,900	13,600
65x 20	B 065	17,900	13,600
65x 25	C 065	17,900	13,600
65x 40	D 065	17,900	○
75x 16	A 075	21,520	14,850
75x 20	B 075	21,520	14,850
75x 25	C 075	21,520	○
75x 40	D 075	21,520	○
75x 50	E 075	21,520	○
100x 16	A 100	30,930	18,890
100x 20	B 100	30,930	18,890
100x 25	C 100	30,930	18,890
100x 40	D 100	30,930	25,320
100x 50	E 100	30,930	○
100x 65	F 100	30,930	25,320
125x 16	A 125	41,580	32,340
125x 20	B 125	41,580	32,340
125x 25	C 125	41,580	32,340
125x 40	D 125	41,580	32,340
125x 50	E 125	41,580	32,340
125x 65	F 125	41,580	32,340
125x 75	G 125	41,580	○
150x 16	A 150	136,600	37,860
150x 20	B 150	136,600	37,860
150x 25	C 150	136,600	37,860
150x 40	D 150	136,600	37,860
150x 50	E 150	136,600	37,860
150x 65	F 150	136,600	38,190
150x 75	G 150	136,600	○
150x 100	H 150	136,600	○
200x 16	A 200	289,260	116,770
200x 20	B 200	289,260	116,770
200x 25	C 200	289,260	116,770
200x 40	D 200	289,260	116,770
200x 50	E 200	289,260	116,770
200x 65	F 200	289,260	116,770
200x 75	G 200	289,260	○
200x100	H 200	289,260	○
200x125	I 200	289,260	289,260

- (注) ① ○印はTS継手、大口継手 (チース) として供給しております。
 ② ※は一体成型品です。
 ③ U-PVC (グレー) も供給可能です (接着加工品)。
 ④ FRP補強品も供給可能です。詳細は別途お問い合わせください。

「パイプ・継手・関連製品」

91 ケミカルパイプ (硬質ポリ塩化ビニル管)

型番	P	N	K	PP	J	N	***	04
	種類	分野	材質	型式	規格	種類	呼び径	長さ
	P パイプ	N 標準	K ケミカル	PP 直管 VP	J JIS	N 標準	016 16mm 300 300mm	04 4m



型式	パイプ(4m)	
略号	VP	
材質	U-PVC	
呼び径(mm)	型番	PNKPPJN***04
16	016	920
20	020	1,090
25	025	1,580
30	030	1,930
40	040	2,800
50	050	3,970
65	065	5,120
75	075	6,910
100	100	11,660
125	125	15,290
150	150	22,190
200	200	33,240
250	250	51,240
300	300	72,710

(注) ケミカルパイプを接続する際にはTS継手・大口継手・バンド・TSフランジ(U-PVC)をご使用ください。

92 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管及び継手 (JIS K6776/JIS K6777)

型番	*	N	S	**	*	N	***	04
	種類	分野	材質	型式	規格	種類	呼び径	長さ
P	パイプ	N 標準	S スーパー	PP 直管 VP	J JIS	N 標準	013 13mm	04 4m
T	TS継手			SO ソケット	V AV		200 200mm	パイプのみ
B	バンド			9L エルボ				
				4L 45°エルボ				
				45 45°バンド				
				TE チーズ				
				VS バルブソケット				
				CP キャップ				



型式	パイプ(4m)	ソケット	エルボ	45°エルボ	45°バンド	チーズ	バルブソケット	キャップ	
略号	VP	SO	9L	45L	45B	TE	VS	CP	
規格	JIS K 6776	JIS K 6777	JIS K 6777	-	-	JIS K 6777	-	JIS K 6777	
呼び径(mm)	型番	PNSPPJN***04	TNSSOJN***	TNS9LJN***	TNS4LJN***	BNS45VN***	TNSTEJN***	TNSVSJN***	TNSCPJN***
13	013	1,510	180	220	-	-	240	660	-
16	016	2,210	200	300	-	-	330	660	-
20	020	2,710	310	390	390	-	520	780	-
25	025	3,860	430	530	530	-	750	1,040	-
30	030	4,820	480	650	-	-	900	1,420	-
40	040	6,990	750	1,050	-	1,180	1,560	1,980	-
50	050	10,640	1,190	1,720	-	1,850	2,440	3,040	-
65	065	14,540	1,790	2,770	-	3,990	4,320	4,320	2,810
75	075	20,550	2,570	4,160	-	5,230	6,030	5,540	5,290
100	100	31,900	5,790	8,320	-	9,130	12,870	10,720	9,410
125	125	42,650	8,450	17,120	-	17,370	22,080	-	-
150	150	58,470	12,390	26,220	-	30,950	29,590	-	22,610
呼び径(mm)	型番	PNSPPJN20004	TNSSOVN200	TNS9LVN200	-	-	-	-	-
200	200	55,900	55,900	72,680	-	-	-	-	-

(注) ① バルブソケット(金属無し)は、ねじれ・曲がり・振動がかかる場所や、度かさなる取外しを必要とする場合や、金属との接続には使用しないでください。 □ AV規格
 ② 200mmパイプ価格につきましては別途お問い合わせください。

型式	径違いソケット	径違いチーズ	
略号	SO (RS)	TE	
規格	JIS K 6777	JIS K 6777	
呼び径(mm)	型番	TNSSOJN***	TNSTEJN***
16x13	016013	180	300
20x13	020013	230	390
20x16	020016	230	390
25x13	025013	360	540
25x16	025016	360	540
25x20	025020	360	540
30x13	030013	450	910
30x16	030016	-	910
30x20	030020	450	910
30x25	030025	450	910
40x13	040013	-	1,550
40x16	040016	-	1,550
40x20	040020	700	1,550
40x25	040025	700	1,550
40x30	040030	700	1,550
50x13	050013	-	2,420
50x16	050016	-	2,420
50x20	050020	-	2,420
50x25	050025	1,090	2,420
50x30	050030	1,090	2,420
50x40	050040	1,090	2,420
65x13	065013	-	4,350
65x16	065016	-	4,350

型式	径違いソケット	径違いチーズ	
略号	SO (RS)	TE	
規格	JIS K 6777	JIS K 6777	
呼び径(mm)	型番	TNSSOJN***	TNSTEJN***
65x20	065020	-	4,350
65x25	065025	-	4,350
65x30	065030	3,270	4,350
65x40	065040	3,270	4,350
65x50	065050	1,660	4,350
75x20	075020	-	6,040
75x25	075025	-	6,040
75x30	075030	-	6,040
75x40	075040	4,040	6,040
75x50	075050	2,340	6,040
75x65	075065	2,340	-
100x20	100020	-	12,870
100x25	100025	-	12,870
100x30	100030	-	12,870
100x40	100040	7,110	12,870
100x50	100050	7,110	12,870
100x65	100065	7,110	-
100x75	100075	4,260	12,870
125x 75	125075	15,180	22,090
125x100	125100	15,710	22,090
150x 75	150075	21,470	29,680
150x100	150100	22,080	29,680
150x125	150125	22,750	29,680

□ AV規格 * 組合せ型

「パイプ・継手・関連製品」

93 耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管用金属入継手 (JIS K6777)

型番	T	N	S	**	J	N	*****
種類	TS継手	分野	材質	型式	規格	種類	呼び径
T	TS継手	N	S	KV	J	N	013 13mm
		標準	スーパー	KL	JIS	標準	050 50mm
				KS			016013 16X13mm
							020013 20X13mm



型式	金属入バルブソケット	金属入給水栓エルボ	金属入給水栓ソケット
略号	KVS	KFL	KFS
規格	JIS K 6777	JIS K 6777	JIS K 6777
呼び径(mm)	型番	型番	型番
	TNSKVJN***	TNSKLJN***	TNSKSJN***
13	013	013	013
	1,400	870	660
16	016	-	-
	1,610	-	-
20	020	20	20
	2,390	1,310	1,190
25	025	25	25
	3,100	2,020	1,860
30	030	-	-
	4,980	-	-
40	040	-	-
	5,750	-	-
50	050	-	-
	11,210	-	-
16x 13	016013	16x 13	16x 13
	-	1,120	880
20x 13	020013	20x 13	20x 13
	-	1,310	1,190

□ AV規格

94 TSフランジ・板フランジ(C-PVC製)

型番	F	N	*	C	*	***
種類	フランジ	分野	型式	材質	規格	呼び径
F	フランジ	N	T	C	1	013 13mm
		標準	TSフランジ	C-PVC	JIS 10K	200 200mm
			Q		5	
			Qフランジ		JIS 5K	



型式	TSフランジ		板フランジ ボルト孔あき(Qフランジ)
材質	C-PVC		
規格	JIS 10K	JIS 5K	JIS 10K
呼び径(mm)	型番	型番	型番
	FNTC1***	FNTC5***	FNQC1***
13	013	013	-
	1,290	1,240	-
15	015	15	15
	1,440	1,300	1,520
20	020	20	20
	1,730	1,650	2,050
25	025	25	25
	2,500	2,170	2,600
32	032	32	32
	3,370	2,640	3,480
40	040	40	40
	3,580	3,180	3,850
50	050	50	50
	4,590	4,190	4,380
65	065	65	65
	6,220	5,830	5,710
80	080	-	80
	8,460	-	6,470
100	100	-	100
	11,480	-	8,280
125	125	-	-
	14,630	-	-
150	150	-	-
	21,870	-	-
200	200	-	-
	29,080	-	-

(注) Qフランジ：板フランジ（パイプ孔無し・ボルト孔あき）

「パイプ・継手・関連製品」

95 伸縮継手(C-PVC製)

型番	JEP	S	*	T	J	***
	型式	材質	Oリング	接続	規格	呼び径
JEP	伸縮継手	S スーパー	E EPDM V FKM	T ソケット形	J JIS	020 20mm 100 100mm



型式	伸縮継手		
略号	JEP		
材質	スーパー(C-PVC)		
Oリング	EPDM	FKM	
呼び径(mm)	型番	JEPSETJ***	JEPSVTJ***
20	020	13,290	16,450
25	025	15,940	20,170
30	030	19,570	24,320
40	040	21,250	27,100
50	050	26,570	34,410
65	065	55,900	69,280
75	075	81,060	99,400
100	100	122,990	149,050

96 プレハブジョイント(C-PVC製)

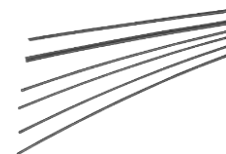
型番	JPF	C	*	T	J	***
	型式	材質	Oリング	接続	規格	呼び径
JPF	プレハブジョイント	C C-PVC	E EPDM V FKM	T ソケット形	J JIS	013 13mm 100 100mm



型式	プレハブジョイント		
略号	JPF		
材質	スーパー(C-PVC)		
Oリング	EPDM	FKM	
接続	ソケット形		
呼び径(mm)	型番	JPFCETJ***	JPFCVTJ***
13	013	1,500	1,750
16	016	1,640	1,900
20	020	2,060	2,340
25	025	2,640	3,070
30	030	3,950	4,410
40	040	5,140	5,800
50	050	8,160	9,460
65	065	15,880	17,000
75	075	24,630	25,800
100	100	63,040	64,320

97 スーパー溶接棒(C-PVC製)

型番	S	S	*	*	0
	種類	材質	呼び径	型式	長さ
S	溶接棒	S スーパー	2 2mm 3 3mm	1 シングル 2 ダブル	0 スタック1m



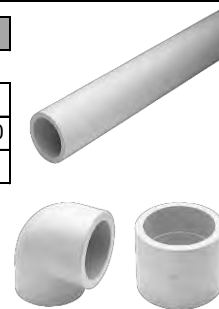
型式	スーパー溶接棒	
呼び径(mm)	型番	スタック1m (5Kg/1梱包)
2mmシングル	SS210	35,800
3mmシングル	SS310	35,800
3mmダブル	SS320	35,800

(注) 溶接棒は梱包単位での販売となります。
上記価格は1梱包あたりの価格です。

「パイプ・継手・関連製品」

98 AV PPパイプ・継手

型番	*	N	P	**	I	*	***	***
	種類	分野	材質	型式	規格	種類・接続	呼び径	長さ
P	パイプ	N 標準	P PP	PP 直管 VP	I ISO	N 標準	015 15mm	04 4m PN10
T	TS継手			SO ソケット		T ソケット		04U 4m PN 4
				9L 90°エルボ		F スピゴット	200 200mm	パイプのみ
				4L 45°エルボ				
				TE チーズ				
				CP エンドキャップ				
				AO おねじアダプター				
				AM めねじアダプター				



型式	パイプ(4m)		ソケット	エルボ	45°エルボ	チーズ	エンドキャップ	おねじアダプター	めねじアダプター
略号	PN10(厚肉)	PN 4(薄肉)	SO	9L	45L	TE	CP	AO	AM
呼び径(mm)	型番	PNPPPIN***04	TNPSOIT***	TNP9LIT***	TNP4LIT***	TNPTEIT***	TNPSPIT***	TNPAOIF***	TNPAMIF***
15 (d 20)	015	1,700	300	420	660	500	480	1,120	1,400
20 (d 25)	020	2,110	420	500	710	560	530	1,310	1,520
25 (d 32)	025	3,140	430	650	820	640	550	1,660	2,040
32 (d 40)	032	4,120	550	840	970	820	680	1,870	2,350
40 (d 50)	040	5,140	910	1,360	1,270	1,370	920	3,020	3,660
50 (d 63)	050	8,030	1,360	1,810	1,880	1,900	1,280	3,800	4,610
65 (d 75)	065	12,620	1,840	3,740	3,850	4,610	2,150	-	-
80 (d 90)	075	17,900	2,620	4,680	5,110	6,950	2,700	-	-
100 (d110)	100	29,090	4,070	7,120	8,100	8,870	3,600	-	-
125 (d140)	125	45,110	20,620	7,390	15,530	22,080	-	-	-
150 (d180)	150	78,440	35,950	14,110	31,980	40,940	-	-	-
200 (d225)	200	107,180	48,560	24,890	60,790	75,620	-	-	-

(注) ① 「EFソケット」につきましては別途お問い合わせください。

② おねじアダプター及びめねじアダプターをパイプと接続する際には、ソケット等の継手を用いるか、バット接続してください。

型式	レジャーサー(プッシュタイプ)	
略号	SO (RS)	
呼び径(mm)	型番	TNPSOIT*****
20x 15 (d 25x d 20)	020015	480
25x 15 (d 32x d 20)	025015	650
25x 20 (d 32x d 25)	025020	550
32x 15 (d 40x d 20)	032015	790
32x 20 (d 40x d 25)	032020	900
32x 25 (d 40x d 32)	032025	680
40x 15 (d 50x d 20)	040015	1,060
40x 20 (d 50x d 25)	040020	1,060
40x 25 (d 50x d 32)	040025	1,060
40x 32 (d 50x d 40)	040032	980

型式	レジャーサー(プッシュタイプ)	
略号	SO (RS)	
呼び径(mm)	型番	TNPSOIT*****
50x 20 (d 63x d 25)	050020	1,280
50x 25 (d 63x d 32)	050025	1,280
50x 32 (d 63x d 40)	050032	1,280
50x 40 (d 63x d 50)	050040	1,240
65x 50 (d 75x d 63)	065050	2,160
80x 50 (d 90x d 63)	080050	2,950
80x 65 (d 90x d 75)	080065	2,800
100x 80 (d110x d 90)	100080	3,660
125x100 (d140x d110)	125100	6,790
150x125 (d180x d140)	150125	13,070
200x150 (d225x d180)	200150	25,450

(注) レジャーサーはプッシュタイプですので、パイプと接続するにはソケットが必要です。

ソケットタイプの継手にはそのまま挿入できます(おねじアダプター、めねじアダプターは除く)

99 プレハブジョイント(PP製)

型番	JPF	*	*	T	*	***	*
	型式	本体材質	Oリング	接続	規格	呼び径	タイプ
JPF	プレハブジョイント	P PP	E EPDM	T ソケット形	D DIN	016 16mm	D ソケット形 (DIN)
		U U-PVC	V FKM		J JIS		E スピゴット形 (DIN)
		C C-PVC				050 50mm	*変換タイプのボディキャップPPの規格



型式	プレハブジョイント						
略号	JPF						
材質	PP		U-PVC(変換)*PP		C-PVC(変換)*PP		
Oリング	EPDM		FKM		EPDM		
接続	ソケット形						
呼び径(mm)	型番	JJPFETD***	JJPFVTD***	JJPFUETJ****	JJPFUVTJ****	JJPFJETJ****	JJPFVJTJ****
16 (d 20)	016	1,960	2,570	1,240	1,540	1,820	2,110
20 (d 25)	020	2,220	2,880	1,640	1,960	2,320	2,620
25 (d 32)	025	2,640	3,430	2,230	2,760	3,350	3,830
32 (d 40)	030	3,720	5,080	2,720	3,400	4,820	5,440
40 (d 50)	040	5,050	6,960	3,590	4,540	6,070	6,860
50 (d 63)	050	6,960	9,290	5,260	7,040	9,670	11,140

(注) ① U-PVC(JIS規格)*PP(DIN規格)、C-PVC(JIS規格)*PP(DIN規格)の変換タイプです。

② 変換タイプはボディキャップがPP製となります。(本体側がU-PVC、C-PVC製)規格Jを選択願います。

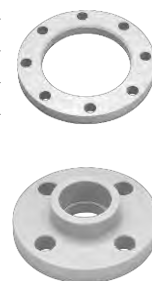
③ ユニオン(スピゴットタイプ) DIN規格品(購入品)は別途お問い合わせください。

≪パイプ・継手・関連製品≫

100 AV PPパイプ用各種フランジ

型番	T	N	P	AD	I	T	***	**
種類	TS継手	N標準	PP	型式	規格	接続	呼び径	その他
				ADフランジアダプター	I ISO	Tソケット	015 15mm 200 200mm	BF 125(d140),200(d225) BF用

型番	F	N	*	P	1	***	**
種類	Fフランジ	N標準	型式	材質	規格	呼び径	その他
			B バッキングフランジ T ソケットフランジ J Jフランジ P Pフランジ Q Qフランジ	P PP	1 JIS 10K	015 15mm 300 300mm	K バッキングフランジ(ソケット用) WG フォームグレー(J,P,Q)



型式		継手	フランジ (JIS10K)				
呼び径(mm)	型番	フランジアダプター	バッキングフランジ	ソケットフランジ	溶接フランジ・板フランジ		
		TNPADIT****	FNBP****K	FNTP1***	Jフランジ	Pフランジ	Qフランジ
15 (d 20)	015	340	2,170	1,420	840	1,260	1,540
20 (d 25)	020	360	2,720	1,560	950	1,420	1,690
25 (d 32)	025	380	3,260	1,780	1,260	1,610	2,060
32 (d 40)	030	430	3,920	2,230	1,570	2,160	2,510
40 (d 50)	040	530	4,740	2,500	1,610	2,280	2,640
50 (d 63)	050	680	5,900	2,690	2,160	2,470	2,860
65 (d 75)	065	1,450	6,820	3,620	2,760	3,860	4,250
80 (d 90)	075	2,270	8,400	4,210	2,810	4,020	4,460
100 (d110)	100	3,290	11,000	5,210	4,270	5,410	5,870
125 (d140)	125 ★	10,240	12,370	-	5,650	8,140	8,600
150 (d180)	150	16,030	* 14,220	-	7,510	11,770	12,340
200 (d225)	200 ★	22,430	22,250	-	10,260	15,740	16,340
250 (d250)	250	-	-	-	13,260	23,470	24,250
300 (d315)	300	-	-	-	16,850	31,070	32,080

(注) ① フランジ規格はJIS10Kです。その他のフランジ規格につきましては別途お問い合わせください。

Jフランジ：パイプ溶接用（パイプ孔及びボルト孔明）

Pフランジ：パイプ孔及びボルト孔無板フランジ

Qフランジ：パイプ孔無、ボルト孔明板フランジ

② バッキングフランジはフランジアダプターと組み合わせて使用します。

③ ★パタフライバルブを配管する場合、フランジアダプター125(d140),200(d225) はパタフライバルブ用を使用願います。

④ *バッキングフランジ150(d180)のJIS10K規格は製造しておりませんのでDIN規格品【FNBP150KB】を転用願います。

101 溶接棒(PP製)

型番	S	P	*	*	*
種類	S 溶接棒	P PP	呼び径	型式	長さ
			3 3mm 4 4mm 5 5mm	1 シングル 2 ダブル	0 マキ 1 ステック1m



型式		PP溶接棒		
呼び径(mm)	型番	長尺巻物 (4Kg/1梱包)	型番	ステック1m (2Kg/1梱包)
3mmシングル	SP310	21,300	SP311	10,660
4mmシングル	SP410	21,300	SP411	10,660
5mmシングル	SP510	21,300	SP511	10,660
3mmダブル	-	-	SP321	10,660

(注) 溶接棒は梱包単位での販売となります。

上記価格は1梱包あたりの価格です。

「パイプ・継手・関連製品」

102 空調用ドレンパイプ【アイボリーホワイト】

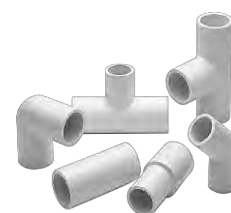
型番	PD	U	**	VN	***	04T
	種類	材質	型式	色	呼び径	長さ
PD	空調用ドレンパイプ	U U-PVC	PP 直管 VP UP 直管 VU	VN アイボリーホワイト	016 16mm 040 40mm	04T 4m



型式	パイプ(4m)		
略号	VP	VU	
材質	U-PVC		
呼び径(mm)	型番	PDUPPVN***04T	PDUUPVN***04T
16	016	1,700	-
20	020	2,060	1,600
25	025	2,880	2,320
30	030	3,460	-
40	040	5,090	-

103 空調用ドレン継手【アイボリーホワイト】

型番	**	U	**	**	*****
	種類	材質	型式	色	呼び径
TD	空調用ドレン継手	U U-PVC	SO ソケット 9L 90°エルボ 4L 45°エルボ TE チーズ 45 45°バンド	JN 標準(アイボリーホワイト) VN 45°バンド(アイボリーホワイト)	016 16mm 040 40mm 020016 20×16mm 040030 40×30mm



型式	ソケット	エルボ	45°エルボ	チーズ	45°バンド	
略号	SO	9L	45L	TE	45B	
材質	U-PVC					
呼び径(mm)	型番	TDUSOJN***	TDU9LJN***	TDU4LJN***	TDUTEJN***	BDU45VN***
16	016	121	154	-	198	-
20	020	154	198	242	253	-
25	025	209	264	341	363	-
30	030	264	363	▲ 649	506	-
40	040	473	605	-	825	825

▲ 仕入品

型式	径違いソケット	径違いチーズ	
略号	SO(RS)	TE	
材質	U-PVC		
呼び径(mm)	型番	TDUSOJN*****	TDUTEJN*****
20x16	020016	154	-
25x20	025020	209	363
30x25	030025	264	506
40x25	040025	473	825
40x30	040030	473	825

104 空調用サドルバンド

型番	LSB	U	*	***
	種類	材質	色	呼び径
LSB	空調用サドルバンド	U U-PVC	D アイボリーホワイト G グレー	016 16mm 040 40mm



型式	サドルバンド	
略号	LSB	
色	アイボリーホワイト/グレー	
材質	U-PVC	
呼び径(mm)	型番	LSBU****
16	016	▲ 99
20	020	▲ 99
25	025	▲ 121
30	030	▲ 143
40	040	▲ 209

▲ 仕入品

105 ゲージフランジ

型番	LG	*	**	1	*	***
	型式	材質	タイプ	規格	接続	呼び径
LG	ゲージフランジ	U U-PVC C C-PVC	G1 タイプ I G2 タイプ II	1 JIS 10K	A 15mm B 20mm C 25mm N ねじ込み形	020 20mm 300 300mm



タイプ I



タイプ II

* A,B,Cはタイプ I 型のみです。

ねじ込み形はタイプ II 型のみです。

型式		ゲージフランジ			
タイプ		タイプ I		タイプ II	
略号		G1		G2	
材質		U-PVC	C-PVC	U-PVC	C-PVC
呼び径(mm)	型番	LGUG11****	LGCG11****	LGUG21N***	LGCG21N***
20	020	22,480	42,550	12,380	20,030
25	025	28,920	53,370	15,750	25,030
30	030	31,570	58,480	17,810	29,330
40	040	32,620	64,340	18,150	31,810
50	050	34,200	73,170	18,740	34,690
65	065	42,640	94,390	23,780	42,930
75	075	44,210	101,830	24,780	46,620
100	100	52,170	126,800	30,420	55,480
125	125	73,820	162,760	43,400	77,310
150	150	76,850	189,290	50,890	87,030
200	200	104,590	237,590	58,910	110,310
250	250	125,820	274,750	-	-
300	300	152,930	332,480	-	-

(注) ① プラグにはシールテープを巻いてご使用願います。

② タイプⅢ型 (肉厚品) については別途お問い合わせください。

106 AV隔膜式圧力計

型番	LPG	U	*	*	**	***
	型式	材質	ケースサイズ	規格	接続	目盛
LPG	隔膜式圧力計	U U-PVC	A ∅75 B ∅100	1 JIS 10K	15 15mm 20 20mm 25 25mm	010 0.1 MPa 016 0.16MPa 020 0.2 MPa 025 0.25MPa 030 0.3 MPa 040 0.4 MPa 050 0.5 MPa 060 0.6 MPa 070 0.7 MPa 100 1.0 MPa
				N ねじ込み形	G8 G3/8 R8 R3/8 G2 G1/2 R2 R1/2	



型式		AV隔膜式圧力計	
フランジ材質		U-PVC	
ダイヤフラム		PTFE	
規格		JIS 10K	
目盛		0.1~1.0MPa	
圧力計ケースサイズ		∅75	∅100
呼び径(mm)	型番	LPGUA*****	LPGUB*****
15	15	63,700	66,670
20	20	63,700	66,670
25	25	73,270	76,230

(注) ① 連成計も供給可能です。

② ねじ込み形も供給可能です。別途お問い合わせください。

「パイプ・継手・関連製品」

107 ボルト・ナット・ワッシャー

型番	M	*	U	***	***	*					
	種類	型式		材質	呼び径		長さ		規格		
M	副資材	B	ボルト	U	U-PVC	008	M 8	014	14L	-	標準
		N	ナット			010	M10			A	総ねじ(全ねじ)
		W	ワッシャー			012	M12	095	95L		
						016	M16				
						020	M20				



型式		ボルト					
材質		U-PVC					
呼び径		M 8	M10	M12	M16	M20	
首下寸法	型番	MBU008***	MBU010***	MBU012***	MBU016***	MBU020***	
14L	014	-	● 55	-	-	-	
20L	020	● 49	● 55	-	-	-	
25L	025	● 55	● 55	● 79	-	-	
28L	028	-	● 55	-	-	-	
30L	030	-	● 55	● 79	-	-	
32L	032	55	73	-	-	-	
36L	036	-	73	● 79	-	-	
38L	038	55	-	-	-	-	
40L	040	-	73	● 79	● 110	-	
45L	045	-	73	● 83	122	-	
50L	050	55	73	83	122	-	
55L	055	64	○ 73	-	○ 126	233	
56L	056	-	-	○ 92	-	-	
60L	060	-	○ 77	○ 92	○ 148	-	
65L	065	-	○ 77	○ 92	○ 148	○ 233	
70L	070	-	-	○ 92	○ 161	-	
75L	075	-	-	-	○ 161	○ 233	
80L	080	-	-	-	○ 161	○ 247	
85L	085	-	-	-	○ 162	○ 247	
90L	090	-	-	-	-	○ 247	
95L	095	-	-	-	○ 168	-	

型式		ナット	
材質		U-PVC	
呼び径	型番	MNU***	
M 8	008	55	
M10	010	55	
M12	012	73	
M16	016	77	
M20	020	122	

型式		ワッシャー	
材質		U-PVC	
呼び径	型番	MWU***	
M 8	008	38	
M10	010	38	
M12	012	38	
M16	016	38	
M20	020	89	

(注) ① ボルトは標準と総ねじがあります。価格は同じです。
 ② ●：総ねじのみ、○：標準のみ、無印：総ねじ、標準の両方があります。

「パイプ・継手・関連製品」

108 サドル (U-PVC製)

型番	M	S	U	***
	種類	型式	材質	呼び径
M	副資材	S サドル	U U-PVC	016 16mm 200 200mm



型式	サドル	
材質	U-PVC	
呼び径	型番	MSU***
16	016	320
20	020	330
25	025	350
30	030	470
40	040	670
50	050	730
65	065	800
75	075	1,000
100	100	1,130
125	125	1,870
150	150	2,500
200	200	3,700

(注) JIS規格の塩ビ管 (VP、VU) 用サドルです。

109 接着剤

型番	C	*	*	***
	種類	型式	筆	重量
C	AV接着剤	3 AV接着剤32 5 AV接着剤52 6 AV接着剤62 8 AV接着剤88 9 AV接着剤90 1 AV接着剤100 2 AV接着剤102	1 筆付き 0 筆なし	001 100g 003 250g 005 500g 010 1kg



● #32(青缶)



● #52(赤缶)



● #62(黄缶)



● #90(濃紺缶)
HI-PVC用



● #100(水色缶)
HI-PVC用(白)



● #102(濃緑缶)
HI-PVC用(白)



● #88(茶缶)
スーパー(C-PVC)用

適用管種	型番	種別	荷姿	価格
U-PVC用	C31001	AV接着剤 32 低粘度速乾性(青缶)	100g缶筆付	* 580
	C31005		500g缶筆付	* 1,410
	C31010		1kg缶筆付	* 2,710
	C51005	AV接着剤 52 高粘度速乾性(赤缶)	500g缶筆付	* 1,410
	C61010	AV接着剤 62 高粘度遅乾性(黄缶)	1kg缶筆付	2,710
HI-PVC用	C91005	AV接着剤 90 低粘度速乾性(濃紺缶)	500g缶筆付	* 1,410
	C91010		1kg缶筆付	* 2,790
HI-PVC用 (色付)	C11010	AV接着剤100(白) 低粘度速乾性(水色缶)	1kg缶筆付	* 3,600
	C20010	AV接着剤102(白) 高粘度遅乾性(濃緑缶)	1kg缶筆なし	5,060
C-PVC用 (スーパーパイプ用)	C81003	AV接着剤 88 低粘度速乾性(茶缶)	250g缶筆付	1,650
	C81005		500g缶筆付	2,890

(注) *印は「日本水道協会規格 JWWA S101 水道用硬質塩化ビニル管の接着剤」に規定された材料・製造方法・組成で、品質については弊社にて試験を行い、規格に適合することを確認したものです。

	対応サイズ
1 ダイヤフラムバルブ14型・15型・72型	
① 特殊ゴム材質 (カクマク:FKM/FKM-F仕様)	15 ~ 150A
② PVDFクッションカバー付	15 ~ 250A
③ ボンネット締結ボルト (B仕様)	15 ~ 250A
④ 電解仕様	15 ~ 250A
⑤ EL電解仕様	15 ~ 100A
⑥ ボンネット締結ボルト 耐食ボルト (Ti仕様)	15 ~ 100A
⑦ ボンネット締結ボルト 耐食ボルト (PFAコーティングボルト仕様)	15 ~ 100A
⑧ リミットスイッチ (開側、閉側、開閉2個)	15 ~ 100A
⑨ ハンドルロック付	15 ~ 50A
⑩ エンザート (SUS)	15 ~ 100A
3 ボールバルブ21a型・21型	
① 特殊ゴム材質 (Oリング : FKM-F)	15 ~ 100A
② フローコントロール	15 ~ 50A
③ カラーハンドル (青、黄、白、緑)	13 ~ 100A
④ ロック付ハンドル	13 ~ 100A
⑤ 穴あきボール (3mm穴あき)	15 ~ 100A
⑥ オリフィスボール	15 ~ 100A
⑦ ワンタッチホース形ボディキャップ付	15 ~ 25A
⑧ 延長ステム (40mm延長)	15 ~ 50A
⑨ リミットスイッチ (開側、閉側、開閉2個)	13 ~ 100A
⑩ エンザート (SUS)	15 ~ 50A
4 三方ボールバルブ23型	
① 特殊ゴム材質 (Oリング : FKM-F)	15 ~ 100A
② WLポート、クロスポート(50Aまで)	15 ~ 100A
③ カラーハンドル (青、黄、白)	15 ~ 100A
④ 延長ステム (40mm延長)	15 ~ 100A
⑤ リミットスイッチ (右開側、左開側、右開左開2個)	15 ~ 100A
6 ラブコック	
① 特殊ゴム材質 (Oリング : FKM/FKM-F)	
② ハンドル逆向	
③ ワンタッチホース形ボディキャップ付	
7 コンパクトボールバルブ27型	
① 特殊ゴム材質 (Oリング : FKM-F)	13 ~ 50A
② カラーハンドル (青、黄、白)	13 ~ 50A
8 バタフライバルブ57型・56型・75型	
① 特殊ゴム材質 (シート/Oリング : FKM/FKM-F)	40 ~ 350A
② 特殊ゴム材質 (シート/Oリング : NBR)	40 ~ 400A
③ カラーハンドル (青)	40 ~ 200A
④ ディスク材質 (U-PVC)	40 ~ 350A
⑤ ステム材質 (SUS316)	40 ~ 400A
⑥ ハンドルロック機構付 (サイドギヤ式)	40 ~ 400A
⑦ チェーン式 (サイドギヤ式)	40 ~ 600A
⑧ ロングステム式 (サイドギヤ式/トップギヤ式)	40 ~ 600A
⑨ リミットスイッチ (開側、閉側、開閉2個)	40 ~ 400A
11,12 バタフライバルブ55型・55IS型	
① ハンドルロック機構付 (サイドギヤ式)	50 ~ 250A
② チェーン式 (サイドギヤ式)	50 ~ 250A
③ ロングステム式 (サイドギヤ式/トップギヤ式)	50 ~ 250A
④ リミットスイッチ (開側、閉側、開閉2個)	50 ~ 250A
15 PDCCPD製大口径バタフライバルブ	
① ロングステム式 (サイドギヤ式/トップギヤ式)	700 ~ 1200A

	対応サイズ
16 ロータリーダンパー57型・56型・75型	
① 特殊ゴム材質 (シート/Oリング : FKM-F)	40 ~ 600A
② ディスク材質 (U-PVC)	40 ~ 350A
③ 低リーク仕様 (本体 : PVDF)	40 ~ 250A
④ ハンドルロック機構付 (サイドギヤ式)	40 ~ 400A
⑤ チェーン式 (サイドギヤ式)	40 ~ 600A
⑥ リミットスイッチ (開側、閉側、開閉2個)	40 ~ 400A
17 スイングチェックバルブ	
① 特殊ゴム材質 (Oリング : FKM-F)	15 ~ 200A
② ボンネット締結ボルト (皿バネワッシャー+上下ライナー付)	25 ~ 200A
③ EL電解仕様	25 ~ 100A
18 ウエハーチェックバルブ	
① ドレンプラグ付	80 ~ 300A
19,20 ボールチェックバルブ/自在型ボールチェックバルブ	
① 特殊ゴム材質 (シート/Oリング : FKM-F)	15 ~ 100A
② 自在型ボールチェックバルブ	15 ~ 50A
21 ボールフットバルブ	
① 特殊ゴム材質 (シート/Oリング : FKM-F)	15 ~ 100A
22,23 ゲートバルブ【標準型】/ゲートバルブ【ソフトシール】	
① ロングステム式 標準型 (トップキャップ式)	50 ~ 350A
② ロングステム式 ソフトシールタイプ (トップキャップ式)	50 ~ 200A
24 ゲートバルブ【ソフトシールタイプ】 外ネジ	
① 特殊ゴム材質 (シート/Oリング : SBR)	32 ~ 250A
25 ストップバルブ	
① 特殊ゴム材質 (シート : FKM-F)	15 ~ 50A
② ニードル仕様	15 ~ 100A
③ ニードル仕様 (開度表示/ロックナット付)	15 ~ 50A
26 定流量弁	
① 特殊ゴム材質 (シート/Oリング : FKM-F)	15 ~ 100A
27 ニードルバルブ	
① 特殊ゴム材質 (シート/Oリング : FKM-F)	15 ~ 25A
28 ピンチバルブ01型	
① ベースプレート付	25A
29 自在型ストレーナー(Y形)	
① 特殊ゴム材質 (Oリング : FKM-F)	15 ~ 100A
② ドレン受け口仕様	15 ~ 50A
③ 短面間仕様 (フランジ形)	15 ~ 50A
④ PVCスクリーン 20 30 50 60メッシュ	15 ~ 100A
⑤ SUSスクリーン 10 20 30 40 60 80 100メッシュ	15 ~ 100A
33 ゲージバルブ	
① 特殊ゴム材質 (シート/Oリング : FKM-F)	20 ~ 25A
89 プレハブジョイント	
① 特殊ゴム材質 (Oリング : FKM-F)	13 ~ 100A
② ワンタッチホース形ボディキャップ付	15 ~ 25A

付録：セット部品

※価格につきましては弊社販売店にお問い合わせください。

製品名	セット名	ボディ類材質	シール類材質	備考
自在型用	自在型用ボディキャップ	U-PVC・C-PVC	-	
ボールバルブ21型・21α型,三方ボールバルブ23型	自在型用ボディキャップ/ナットセット	U-PVC・C-PVC	-	
自在型ストレーナー(Y形),自在ダイヤフラムバルブ14型	自在型用Oリング	-	EPDM・FKM	
自カ式弁シリーズ,時間差式ミキサ				
フレハブジョイント,伸縮継手				
ダイヤフラムバルブ14型・15型・72型	ダイヤフラム	-	EPDM・PTFE	
	ゲージカバーセット	-	-	
	ハンドルセット	-	-	
	ステム組立品	-	-	
	ボンネット組立品(1)	U-PVC・PP・PPG・PVDF	EPDM・PTFE	
	ボンネット組立品(2)	U-PVC・PP・PPG・PVDF	-	
※15型は125, 150mmのみ ※72型は200, 250mmのみ				
自在ダイヤフラムバルブ14型	自在型用ボディキャップ/ナットセット	U-PVC・C-PVC・PP・PVDF	-	PP JISソケット32mmは製造不可
	自在型用Oリング	-	EPDM・FKM	
	Oリングセット	-	EPDM・FKM	
	シートセット	-	EPDM・FKM	
	ボール/シートセット	U-PVC・C-PVC・PP・PVDF	-	
	ステム組立品	U-PVC・C-PVC・PP・PVDF	EPDM・FKM	
	ハンドルセット	-	-	
	ロック付ハンドルセット	-	-	
	ボディキャップ/ナットセット	U-PVC・C-PVC・PP・PVDF	-	PP JISソケット32mmは製造不可
	ボディ組立品	U-PVC・C-PVC・PP・PVDF	EPDM・FKM	
	ロングステムセット	-	-	40mm延長ステム
	Oリングセット	-	EPDM・FKM	
	シートセット	-	EPDM・FKM	
	ボール/シートセット	U-PVC・C-PVC・PP・PVDF	-	クロスポートは15~50mmまで対応
	ステム組立品	U-PVC・C-PVC・PP・PVDF	EPDM・FKM	
	ハンドルセット	-	-	
	ボディキャップ/ナットセット	U-PVC・C-PVC・PP・PVDF	-	PP JISソケット32mmは製造不可
	ボディ組立品	U-PVC・C-PVC・PP・PVDF	EPDM・FKM	
ラブコック	ハンドル	-	-	
コンパクトボールバルブ27型	ハンドル	-	-	
	Oリング	-	EPDM・FKM	
	シートセット	-	EPDM・FKM	
	ディスク・シート・プッシュセット	PP・PVDF	-	
	ステムセット	-	EPDM・FKM	
	レバーセット	-	-	
	ロッキングプレートセット	-	-	
	サイドギヤセット	-	-	プッシュのみにも対応可能
	トップギヤセット	-	-	キャップ式/丸ハンドル式
	駆動部なし組立品	U-PVC・PP・PVDF・PDCPD	EPDM・FKM	
	樹脂ギヤボックス・ハンドルセット	-	-	
	ラグインサート(ANSI用)	-	-	ANSIのみ対応可能
	Oリングセット	-	EPDM・FKM	
	シート	-	EPDM・FKM	
	ディスク組立品	PP・PVDF	EPDM・FKM	
	ステム組立品	-	EPDM・FKM	
	サイドギヤセット	-	-	
	トップギヤセット	-	-	キャップ式/丸ハンドル式
	駆動部なし組立品	U-PVC・PP・PVDF・PDCPD	EPDM・FKM	
	Oリングセット	-	EPDM	
	シート	-	EPDM	
	ステム組立品	-	EPDM	
	サイドギヤセット	-	-	
	駆動部なし組立品	PP・PDCPD	EPDM	
	Oリング	-	EPDM・FKM	
	ディスク	PP	-	
	ステムセット	U-PVC・PP	EPDM・FKM	
	レバーセット	-	-	
	ロッキングプレートセット	-	-	
	サイドギヤセット	-	-	200-350mm
	駆動部なし組立品	U-PVC・PP	EPDM・FKM	
	Oリング	-	EPDM・FKM	
	ディスク	PP	-	
	ステムセット	U-PVC・PP	EPDM・FKM	
	レバーセット	-	-	
	ロッキングプレートセット	-	-	
	サイドギヤセット	-	-	
	駆動部なし組立品	U-PVC・PP	EPDM・FKM	

付録：セット部品

※価格につきましては弊社販売店にお問い合わせください。

製品名	セット名	ボディ類材質	シール類材質	備考
スイングチェックバルブ	弁体組立品	HI-PVC・PP・PVDF	EPDM・FKM	15mm、20mmは製造不可
	シャフトセット	HI-PVC・PP・PVDF	EPDM	
	Oリング	-	EPDM・PFA被覆	Oリングタイプ（カスケッドタイプは供給不可）
ボールチェックバルブ	シールセット	U-PVC・C-PVC・PP・PVDF	EPDM・FKM	
	ボール	U-PVC・C-PVC・PP・PVDF	-	
	ボディキャップ/ナットセット	U-PVC・C-PVC・PP・PVDF	-	
	自在用ボディキャップ/ナットセット	U-PVC・C-PVC・PP・PVDF	-	
ボールフートバルブ	自在型用シートセット	U-PVC・C-PVC・PP・PVDF	EPDM・FKM	
	シールセット	U-PVC・C-PVC・PP・PVDF	EPDM・FKM	
	ボール	U-PVC・C-PVC・PP・PVDF	-	
ストップバルブ	スクリーンセット	U-PVC・C-PVC・PP・PVDF	-	新型専用
	バックセット	-	EPDM・PTFE・FKM	
定流量弁	ハンドルセット	-	-	
	Oリングセット	-	EPDM・FKM	
ニードルバルブ	Oリングセット	-	EPDM・FKM	
ピンチバルブ01型	自在型用ボディキャップ/ナットセット	U-PVC・PP	-	
	チューブボディセット	U-PVC	EPDM	
自力式弁 減圧タイプ	調整キット	-	-	
	シーリングキット	-	-	
	ボディキャップ/ナットセット	-	-	
	Oリング	-	EPDM・FKM	
自力式弁 リリーフタイプ 背圧タイプ	スペアパーツ	-	-	
	ボディキャップ/ナットセット	-	-	
	Oリング	-	EPDM・FKM	
ゲージバルブ	ダイヤフラムセット	-	EPDM・FKM・PTFE	
	Oリングセット	-	EPDM・PTFE	
	ドレムプラグ	U-PVC・PP	-	
	ハンドルセット	-	-	
自在型ストレーナー（Y形）	袋ナットセット	U-PVC・PP	-	
	スクリーン	-	-	
	スクリーンサポートセット	-	EPDM・FKM	
	Oリングセット	-	EPDM・FKM	
	ボディキャップ/ナットセット	-	-	
伸縮継手	ドレン受口セット	-	EPDM・FKM	15～50mmのみ
	Oリングセット	-	EPDM	
	ボディキャップ（A）セット	U-PVC・C-PVC	-	
ブレハブジョイント	ボディキャップ（B）セット	U-PVC・C-PVC	-	
	Oリング	-	EPDM・FKM	21型BV Oリング(A)と共有部品
ゲートバルブ	ボディキャップナットセット	U-PVC・U-PVC(超純)・ C-PVC・PP・PVDF・ PP*U-PVC・PP*C-PVC	-	ねじ込み形は U-PVC 15～50mmのみ対応可能
	丸ハンドルセット	-	-	
水道用空気弁 農業用空気弁	キャップセット	-	-	
	空気孔セット	-	-	
	カバー	-	-	
	フランジ	-	-	25mmのみ
自動給水栓 ＊)	ボルト・ナットセット	-	-	75mmのみ
	アタッチメントセット	-	-	
	弁体セット	-	-	
	エルボ/キャップナットセット	-	-	
	切替バルブセット	-	-	
	切替バルブつまみ	-	-	
	シリンダーセット	-	-	
	ハンドルセット	-	-	
	フィルタセット	-	-	
	ボンネットエア抜き部セット	-	-	
	チューブAセット	-	-	
	ワンタッチセット（1）	-	-	
	ワンタッチセット（2）	-	-	
	ワンタッチセット（3）	-	-	
センサーケース本体	-	-		
センサーケース蓋	-	-		
センサーセット	-	-		
アルファルファールバルブ®82型	弁体セット	-	-	
	カバーセット	-	-	
	ハンドルセット	-	-	
アングルバルブ	弁体セット	-	-	
	アタッチメントセット	-	-	
	ボンネット組立品	-	-	ハンドル固定式/T字ハンドル式
	ハンドルセット	-	-	ハンドル固定式のみ

注＊）自動給水栓には「10個セット部品」「リベアキット」があります。別途お問い合わせください。

キャンセル・仕様変更時の諸経費

ご注文額に対するご請求掛率

在庫品	0%	
非在庫品	射出成形前	0%
	機械加工前	50%
	組立前	80%
	組立完了後	100%

改訂履歴 2022年新規作成

ページ	製品名	改訂区分	改訂内容詳細
全ページ	全製品		価格改定

改訂履歴 2022年4月版との差異

ページ	製品名	改訂区分	改訂内容詳細
43	ダイヤフラムバルブ 電動式 H型		価格改定
-	ケミカルパイプ/空調用ドレン (U-PVC)		価格改定
-	各種継手類 (U-PVC/HI-PVC)		価格改定
72	接着剤		価格改定

改訂履歴 2022年10月版との差異

ページ	製品名	改訂区分	改訂内容詳細
1	ダイヤフラムバルブ14型15型72型	削除	ボンネットPVDF製 (個別対応)
1	自在ダイヤフラムバルブ14型	削除	ボンネットPVDF製 (個別対応)
7	バタフライバルブ 58型	新規	800mm,900mm追加
27	ダイヤフラムバルブ エア式AI型	新規	逆作動(0.7MPa仕様)追加
28	自在ダイヤフラムバルブ エア式AI型	新規	逆作動(0.7MPa仕様)追加
40	バタフライバルブ 58型 エア式FL型	新規	新製品
42	調節弁 エア式AV型	削除	シール材パイフロンCの製造中止
54	バタフライバルブ 58型 電動式S型	新規	新製品
56	調節弁 電動式M型	削除	シール材パイフロンCの製造中止
59	全面パッキン	削除	パイフロンCの製造中止
71	ボルト・ナット	削除	PVDF製の製造中止
73	オプション付手動弁	新規	オプション仕様・対応サイズ一覧

記載価格は2023年4月現在のものです。
この製品価格表の記載事項は予告なく変更することがありますのでご了承ください。

管材システム事業部サイト



- カタログ (PDF) のダウンロード
- 価格表 (PDF) のダウンロード
- 図面 (CAD, 外形図面) のダウンロード
- 取扱説明書のダウンロード
- 耐薬品性表のダウンロード
- 該非判定書類自動発行サービス
- 各種動画マニュアル 他

旭有機材 価格表 ダウンロード

検索

QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。

管材システム事業部 旭有機材株式会社

札幌営業所

〒060-0807 北海道札幌市北区北7条西4-17-1 KDX札幌北口ビル8F
TEL:011-746-7710 FAX:011-746-7714

仙台営業所

〒980-0802 宮城県仙台市青葉区二日町12-30 日本生命仙台勾当台西ビル2F
TEL:022-213-3911 FAX:022-213-3912

東京営業所

〒110-0005 東京都台東区上野3-24-6 上野フロンティアタワー 21F
TEL:03-5826-8829 FAX:03-3834-7592

名古屋営業所

〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1-4-16 KDX名古屋日銀前ビル4F
TEL:052-222-8533 FAX:052-222-8233

大阪営業所

〒541-0048 大阪府大阪市中央区瓦町4-5-9 井門瓦町ビル7F
TEL:06-4707-1080 FAX:06-4707-1088

福岡営業所

〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南1-8-13 博多駅南Rビル8F
TEL:092-413-8700 FAX:092-413-8722

*お問い合わせは上記各営業所へお問い合わせください。

販売代理店

不許転載

初版 2023年4月
発行 2023年4月

AV-PE-001-J23